



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 327

9 Αυγούστου 2010

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 32028

Αναστολή χορήγησης οικοδομικών αδειών στα δημοτικά διαμερίσματα Ακταίου και Αγίου Βασιλείου του δήμου Ρίου (Ν. Αχαΐας).

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 152 (παρ. 5) και 159 (παρ. 2) του Κώδικα Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας (Κ.Β.Π.Ν.), που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του από 14.7.1999 π.δ/τος (Δ'/580).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ/τος 63/2005 (Α'/98).
3. Την υπ' αρ. 2876/7.10.2009 απόφαση του Πρωθυπουργού «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων» (Β'/2234).
4. Την υπ' αρ. 52167/21-12-2009 απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Ανάθεση αρμοδιοτήτων της Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος Ενέργειας, και Κλιματικής Αλλαγής» (Β'/2514).
5. Το υπ' αριθμ. 29705/8-7-2009 έγγραφο της Δ/σης Πολεοδομικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΧΩΔΕ Τμήμα Β'.

6. Το υπ' αριθμ 13/27.1.2010 υπηρεσιακό σημείωμα της Διεύθυνσης Πολεοδομικού Σχεδιασμού - Τμήμα Β'.

7. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α., αποφασίζουμε:

1. Αναστέλλεται για ένα (1) χρόνο η χορήγηση οικοδομικών αδειών στα δημοτικά διαμερίσματα Ακταίου και Αγίου Βασιλείου του δήμου Ρίου (Ν. Αχαΐας) και ειδικότερα στους προτεινόμενους με την πολεοδομική μελέτη ένταξης και επέκτασης κοινόχρηστους και κοινωφελείς χώρους, όπως φαίνονται στα δεκαπέντε (15) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αρ. 32028/πράξη του και που αντίτυπο του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με τη παρούσα απόφαση.

2. Της παραπάνω αναστολής εξαιρείται η χορήγηση οικοδομικών αδειών κατεδάφισης και αλλαγή χρήσης των υφισταμένων κτιρίων και η αναθεώρηση οικοδομικών αδειών για αλλαγή επιβλέποντος μηχανικού.

3. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

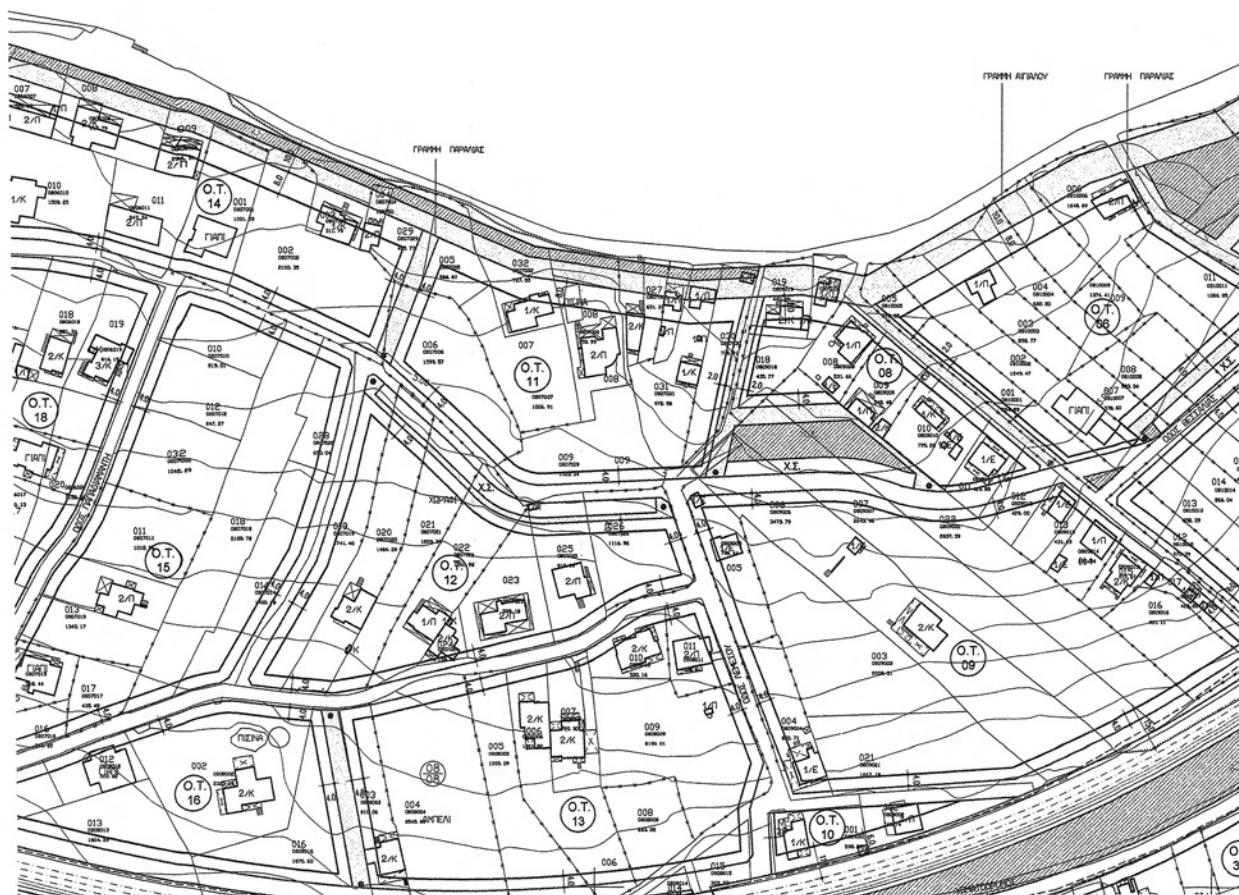
Αθήνα, 20 Ιουλίου 2010

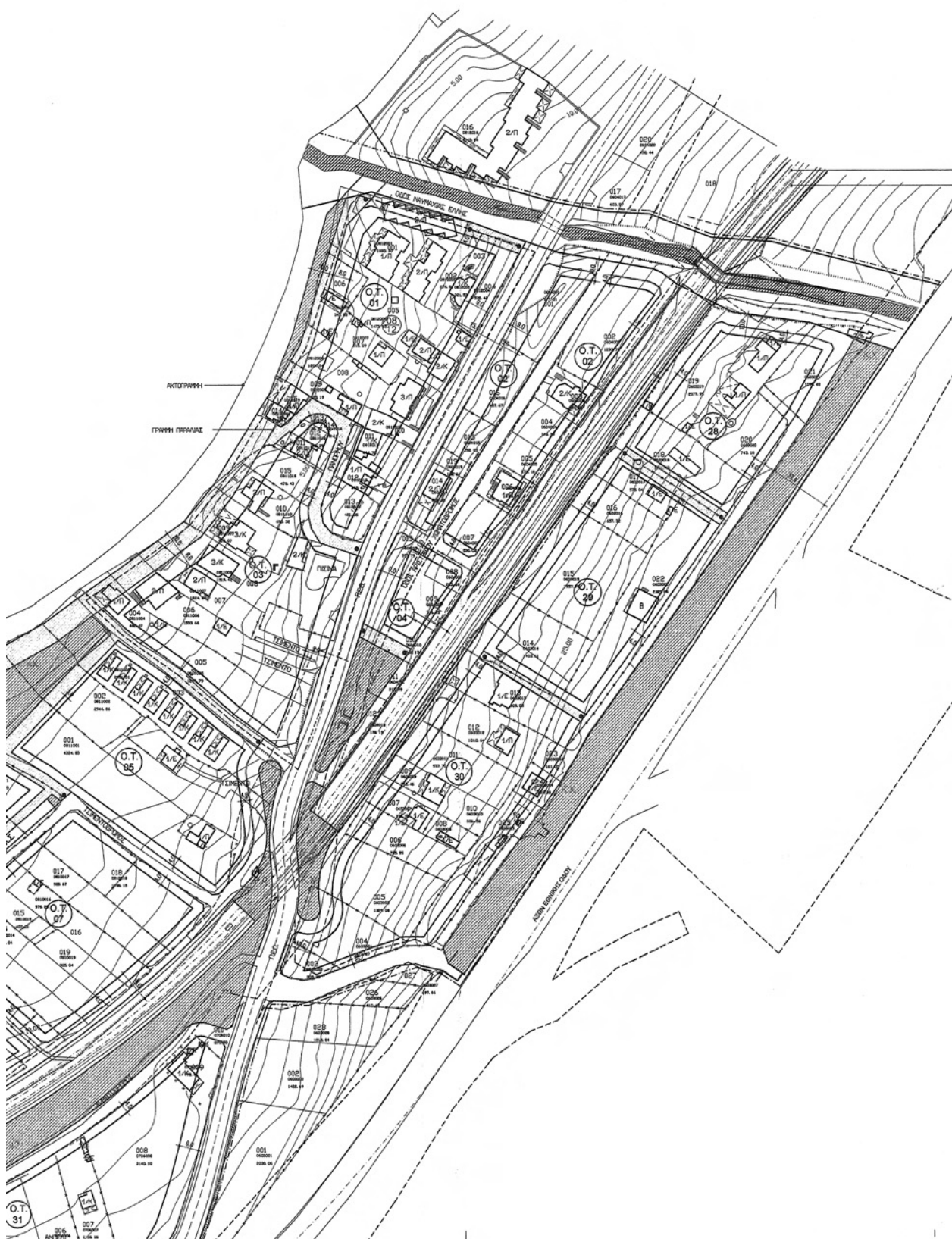
Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

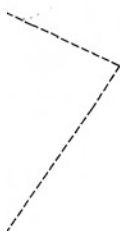
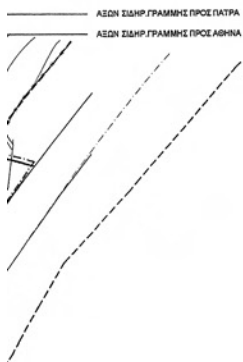
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΩΡΑΪΤΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 39%







Ap. Pow. 112/10
ox. 15

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ




ΣΥΝΟΛΕΤΕ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. Γ. 32028/ΒΡΑΠΟΛΑΞΗ
ΠΕΡΙ: Αναστροφή χορηγήσεως αδειών
στα δημόσια διακρίβωστα ηκταία
και Αρ. Βασιλείου Τού Στράου Ρίου
(κ. Ακταία)

ΑΘΗΝΑ, 20 Ιουλίου 2010.
Ο Δ/ΝΤΗΣ

I. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| ----- | ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ |
| ----- | ΟΡΙΟ ΤΟΜΕΑ Α |
| ----- | ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ |
| ----- | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ |
| ----- | ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ |
| ----- | ΑΙΓΓΑΛΟΣ |
| ----- | ΠΑΡΑΛΙΑ |
| ----- | ΟΡΙΟ ΡΕΜΑΤΟΣ |
|  | ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ |
|  | ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΕΥΣΗΣ |
|  | ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ |
|  | ΠΕΔΟΡΟΜΟΣ Ή ΔΡΟΜΟΣ Ε
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ |
| ----- | ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΟΤΡΙΞΗΣ ΝΕΑΣ
ΝΕΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ |
| ----- | ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΟΤΡΙΞΗΣ ΟΣΕ |

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Το παρόν σχέδιο, γραμμά μελετήθηκε από
το Κ.Σ.Χ.Ο.Π. την 17/6/09
και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ.
144 γνωμοδότησή του.

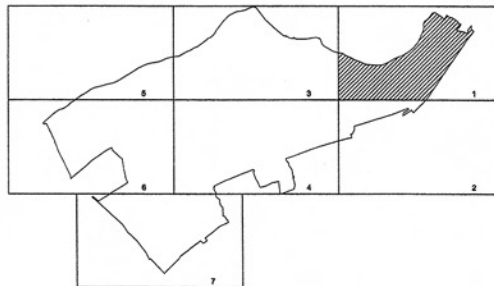
ΠΡΕΣΒΥΣ
B. ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
Α. ΚΑΤΡΑΝΟΠΟΥΛΟΥ

Το παρόν διάγραμμα συνοψίζει
την από 15/6/09
παύση της Δ/σεως Πολυτ. Σχ/μο
"Πορ. Περιτ. Χωρ/ξιας & Δ. Εργ.
Δ/ση

Υ. ΠΟΥΛΟΥΡΓΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΧΑΪΑΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Β' ΦΑΣΗ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1η

KATMAKA 1:1000

ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΗ ΠΡΟΤΑΣΗ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΠΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

Π-10-1β'

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :
Τριανταφυλλίδης Αλίας, Αρχιτέκτων - Πολυεξάμνος
Μάλλιος Απόστολος, Οικονομολόγος - Χωροτάκτης
Μανουκίδης Χαρίδης, Τοπογράφος

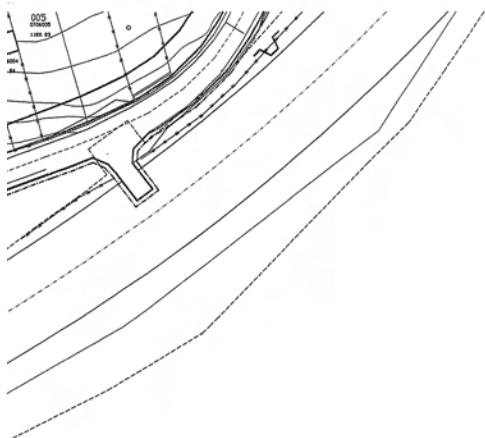
Προβλεπόμενος Πρώτος, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος
Καίρου Άννα, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος
Παυλίδης Λευτέρης, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος

ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ:
Τριανταφυλλίδης Αλνός, Κλεισμένου 5, 106 75, Αθήνα τηλ. 7251 155, φαξ 7244 835
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ:
Σπάρκος Δρακόπουλος, Καλλιγιά 21-23, 114 73, Αθήνα τηλ. 6420 195, 6430 120,
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Γιώργος Προβαλάκης, Σοφίας 1, 152 37, Φιλοθέη, τηλ. 6858 111, 6858 112, φαξ 681

ΠΩΡΓΟΣ Γ. ΠΡΟΒΕΛΕΤΗΝΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
ΣΤΡΕΪΤ 1 - ΦΙΛΟΘΗ 152 37
ΤΗΛ 68 58 111
ΑΦΜ: 944142435 - ΔΟΥ ΨΥΧΙΚΟΥ

ΕΠΙΒΑΛΕΠΟΝΤΕΣ:
Πάλλι Γεωργακοπούλου, Αρχιτέκτων
Στέφανος Κουμάς, Τοπογράφος

JOURNAL OF 2009





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
- ΟΡΙΟ ΤΟΜΕΑ Α
- ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
- ΑΓΓΙΑΛΟΣ
- ΟΡΙΟ ΡΕΜΑΤΟΣ

Κ.Χ. ΚΟΙΝΟΧΡΗΤΟΣ ΧΩΡΟΣ

Χ.Σ. ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Γ ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ

ΠΕΣΩΔΡΟΜΟΣ Ή ΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ ΝΕΑΣ ΝΕΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ

ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ ΟΣΕ

ΕΚΕΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

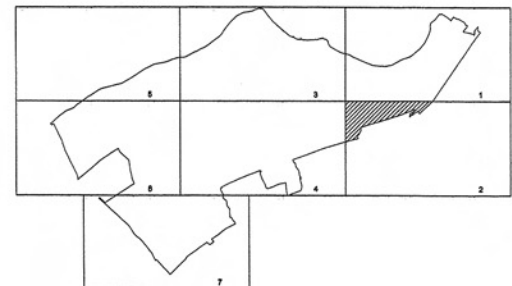
Το παρόν σχεδ.γραμμα μελετήθηκε από το Κ.Σ.Χ.Ο.Π. την 17/6/09 και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 144 γνωμοδότησή του.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
Β. ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Α. ΚΑΤΡΑΝΟΠΟΥΛΟΥ

Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε την από 15/6/09 με τη μερίση της Διεύθυνσης Πολεοδομίας του Υπουργείου Χωρ. & Δ. Έργων

Διευθυντής
Ι. ΠΟΛΥΔΟΥΡΓΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΧΑΪΑΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Β' ΦΑΣΗ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1η

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΗ ΠΡΟΤΑΣΗ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

Π-10-2α

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Τριτοπαλλικός Άλκος, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος
Μάλας Αρσένιος, Οικονομολόγος - Χωροτάκτης
Μανουκίδης Χάρης, Τοπογράφος

Προβλεπόμενος Πάγιος, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος
Κόλλος Άννα, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος
Παυλίδης Αικατερίνη, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος
Δρακόπουλος Σπύρος, Τοπογράφος

ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ:
Τριτοπαλλικός Άλκος, Κλασικήν 5, 106 75, Αθήνα, τηλ. 7251 155, φαξ 7244 635
ΑΝΑΡΤΗΡΗΣΗ:
Σταθμός Δρακόπουλος, Καλλιγιά 21-23, 114 73, Αθήνα, τηλ. 6420 195, 6430 120.
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Πάγιος Προβλεπόμενος, Στάθμη 1, 152 37, Φιλοθέη, τηλ. 6559 111, 6559 112, φαξ 6517 323

ΠΟΡΤΟΥΓ. ΠΡΟΒΕΛΕΤΙΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
ΣΤΡΕΤ 1 - ΦΙΛΟΘΗ 152 37
ΣΤΡΕΤ 2 - ΦΙΛΟΘΗ 69 50 111
ΑΔΜ: 1000000 - ΔΟΥ ΠΥΡΑΚΟΥ

ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ:
Πάγιος Προβλεπόμενος, Αρχιτέκτων
Στέφανος Κουμής, Τοπογράφος

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2008

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. Γ. 32028/10 ΑΠΟΦΑΣΗ
ΠΕΡΙ Αναστοργ. κορητοργ. αναδ. αδειών
στα δημοτικά διαμερίσματα Αιγαιού
και Αγ. Βασιλείου του Δήμου Ρίου
(ν. Αχχίας)

ΑΘΗΝΑ, 20 Ιουλίου 2010.
Ο Δ/ΝΤΗΣ

Ι. ΓΙΑΝΝΗΚΟΠΟΥΛΟΣ

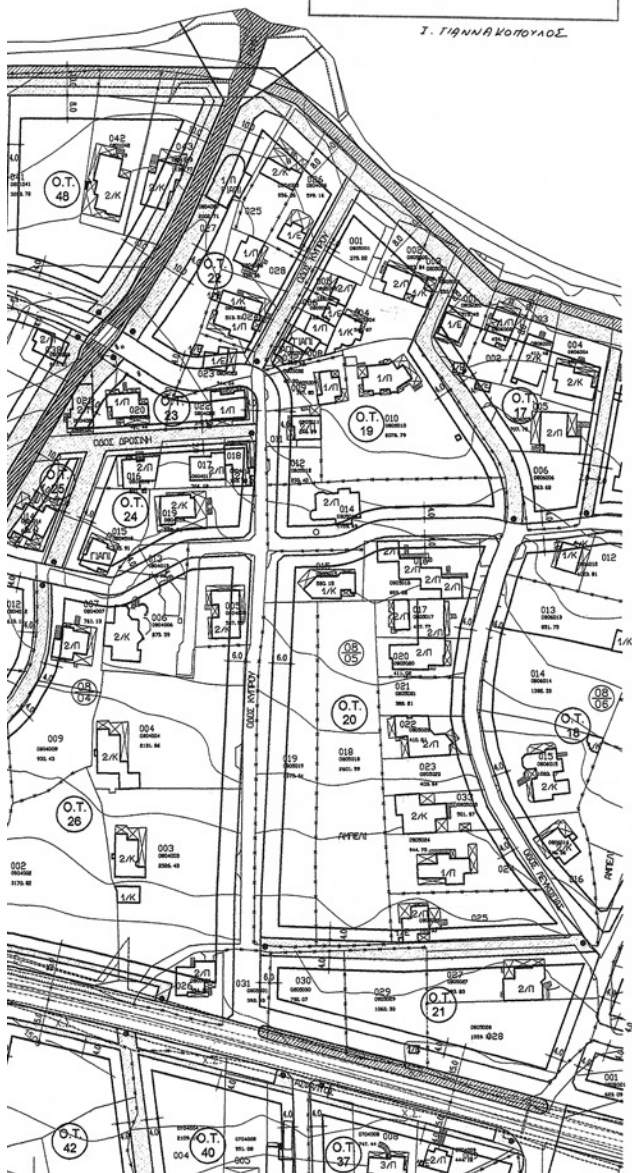
Αρ. Φακ. 112/10
σ.κ 15

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

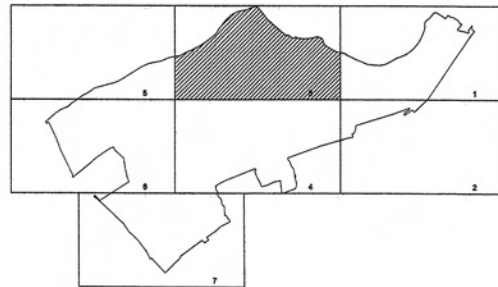
- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΟΡΙΟ ΤΟΜΕΑ Α
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΑΙΓΑΛΟΣ
ΠΑΡΑΛΙΑ
ΟΡΙΟ ΡΕΜΑΤΟΣ
Κ.Χ.
Χ.Σ.
ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
ΠΕΣΩΔΡΟΜΟΣ Η ΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ ΝΕΑΣ
ΝΕΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ ΟΣΕ

ΠΕΡΙΤΡΟΦΟ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Το παρόν σχέδιο/γραμμα μελετήθηκε από
το Κ.Σ.Χ.Ο.Π. την 17/6/03
και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ.
149/2003 γνωμοδότηση του
ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ
Β. ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Α. ΚΑΤΡΑΝΤΖΟΥΛΟΥ

Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε
την 15/6/09
με τη χρήση της Δ/σεως Πολεοδομίας
"Πολεοδομ. Περιφέρειας Χωρικής & Δ. Εργ.".
Ο Δ/ΝΤΗΣ
Ι. ΚΑΡΑΧΑΝΙΔΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΧΑΪΑΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Β' ΦΑΣΗ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1η

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΗ ΠΡΟΤΑΣΗ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

Π-10-3β'

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Τριανταφυλλίδης Αλκίνο, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος
Μάλας Αλέξανδρος, Οικονομολόγος - Χωροτάκτης
Μανουέλης Χαρίδη, Τοπογράφος

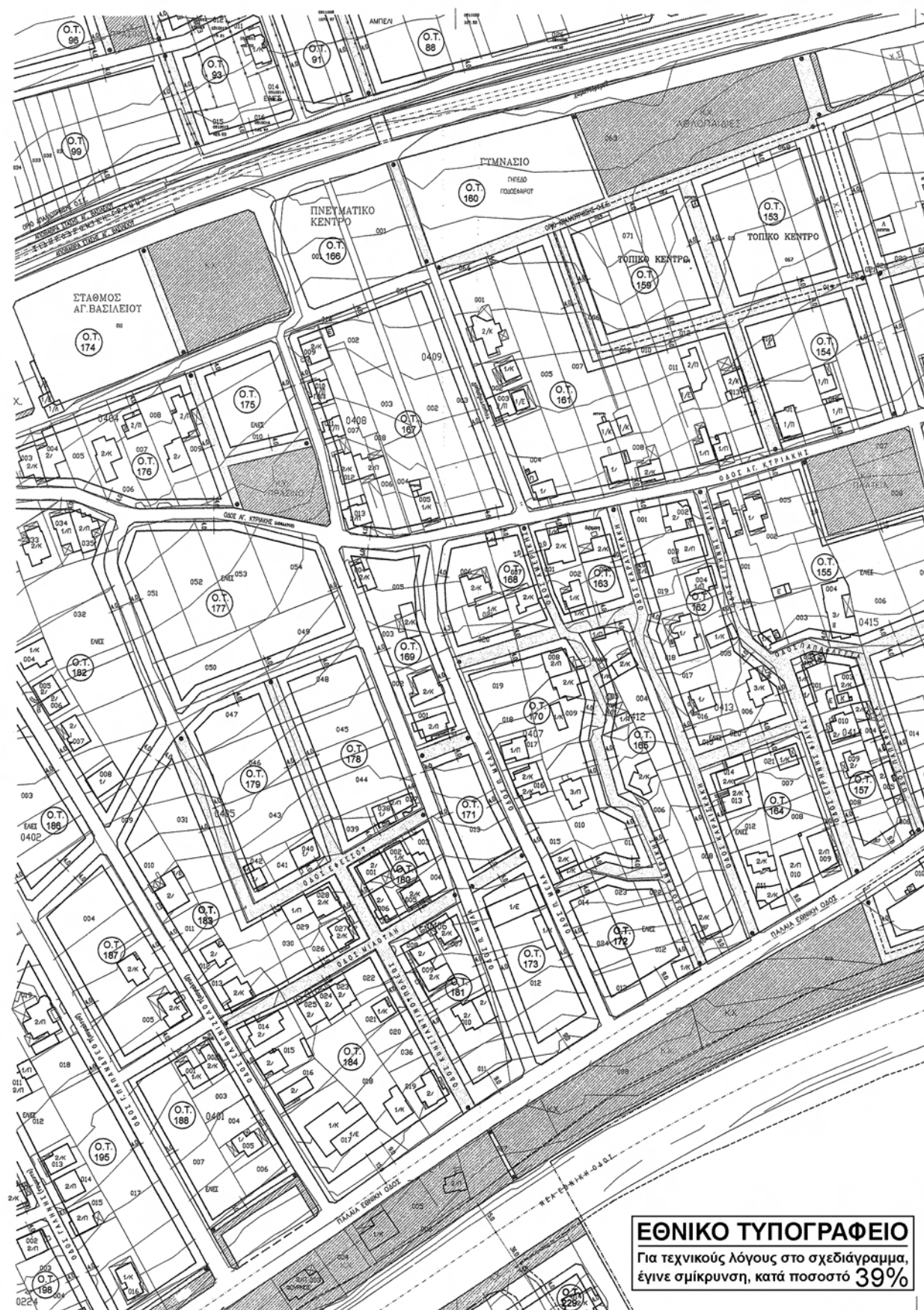
Προβλεπόμενοι Πόροι, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος
Καβου Άννα, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος
Παυλίδης Αλέξανδρος, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος
Δρακόπουλος Στάθης, Τοπογράφος

ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ:
Τριανταφυλλίδης Αλκίνο, Κλαυδίου 5, 106 75, Αθήνα, τηλ. 7261 156, φαξ 7244 835
ΔΙΑΚΑΥΗΡΟΤΗΣ:
Στάθης Δρακόπουλος, Καλλιγιά 21-23, 114 73, Αθήνα, τηλ. 6422 195, 6430 120,
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Γιάννης Προβλεπόμενος, Σπέρτα 1, 152 37, Φιλοθέη, τηλ. 6958 111, 6958 112, φαξ 6817 323

ΠΙΟΡΟΣ Γ. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
ΣΠΕΡΤΑ 1, ΦΙΛΟΘΕΗ 152 37
ΤΗΛ. 6817 323
ΑΦΜ: 014342300 ΑΔΥ ΨΥΧΙΚΟΥ

ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ:
Γ.Μ. Τσαγκατοπούλου, Αρχιτέκτων
Στέφανος Κουράς, Τοπογράφος

ΙΟΥΝΙΟΣ 2009

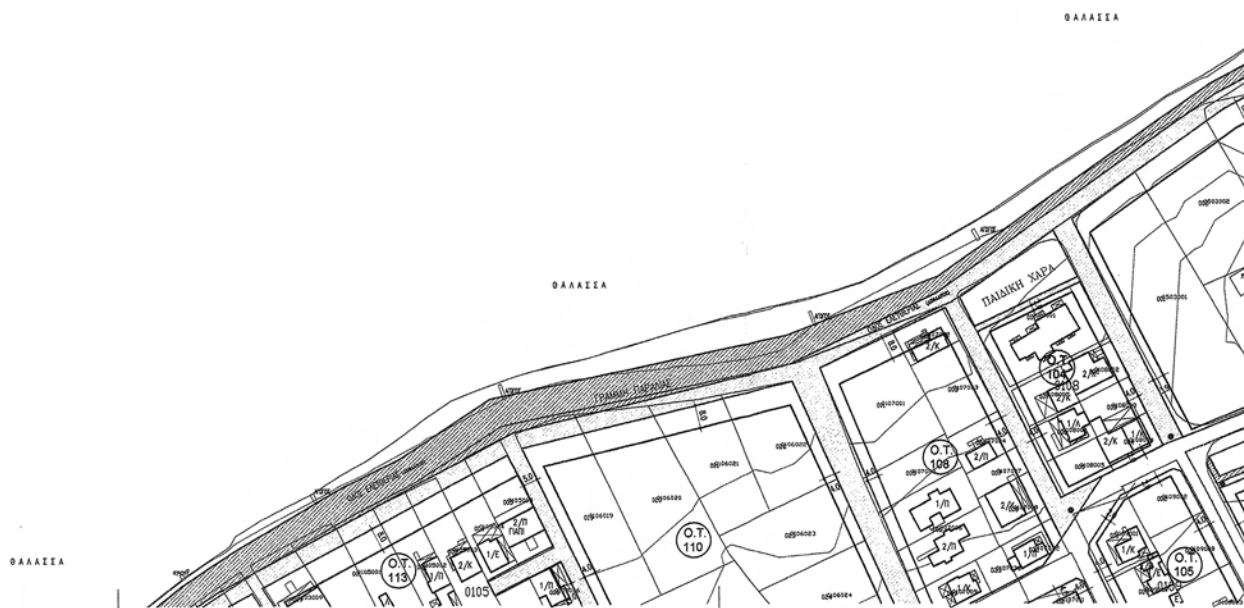


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 39%

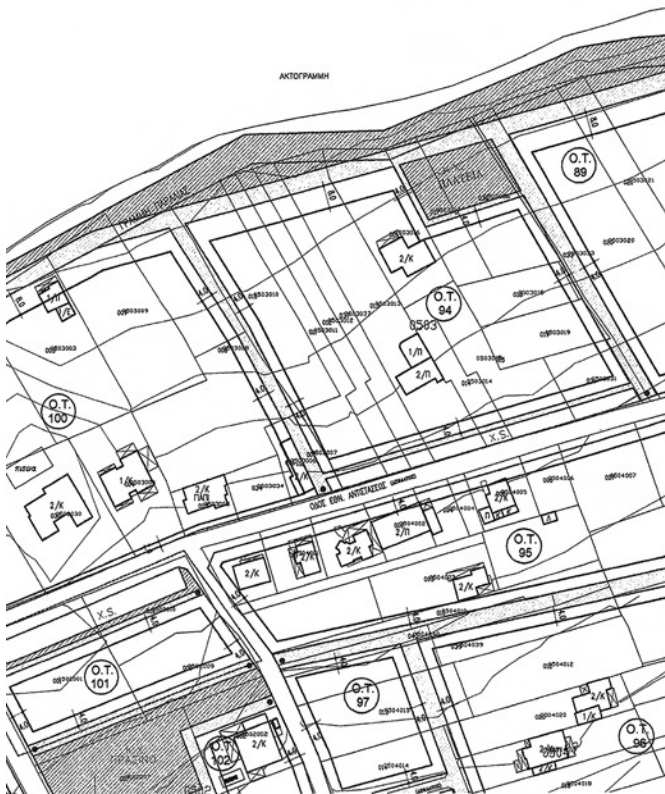
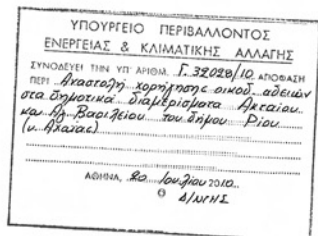


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 38%



Αρ. Φαν. 112/10
α.χ. 15



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

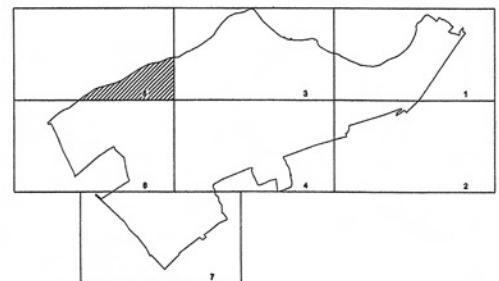
- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
- ΟΡΙΟ ΤΟΜΕΑ Α
- ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
- ΑΙΓΙΑΔΟΣ
- ΠΑΡΑΛΙΑ
- ΟΡΙΟ ΡΕΜΑΤΟΣ
- Κ.Σ. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ
- Χ.Σ. ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
- Γ ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
- ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ Η ΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ ΝΕΑΣ ΝΕΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
- ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ ΟΣΕ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Το παρόν σχέδιο-γράμμα κατέστησε από
το Κ.Σ.Χ.Ο.Π. την 13/6/09
και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ.
149 γνωμοδότησή του.
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ
Β. ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Α. ΚΑΤΡΑΝΣΟΠΟΥΛΟΥ

Το παρόν διάγραμμα συντάσσεται
από 15/6/09
σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2656/98
Π. Ν. 2656/98
Ο Δ/ΝΤΗΣ
Ι. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΧΑΪΑΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Β' ΦΑΣΗ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1η

ΚΑΛΩΝΑΚΑ 1:1000

ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΗ ΠΡΟΤΑΣΗ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

Π-10-5β'

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Τεχνολογική Α/ντα, Κλαυδίου 5, 108 75, Αθήνα, τηλ. 7261 155, fax 7264 835
ΑΝΑΠΤΥΚΤΙΚΗΣ
Σταύρος Αρακάκης, Κολάρα 21-23, 114 73, Αθήνα, τηλ. 6420 195, 6430 120.
ΣΥΝΤΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ:
Γιάννης Προβαλίνης, Στάδης 1, 152 37, Φιλοθέη, τηλ. 6858 111, 6858 112, fax 6817 323 ΑΘΗΝΑ 07104133 - ΔΟΥ ΨΥΧΙΚΟΥ

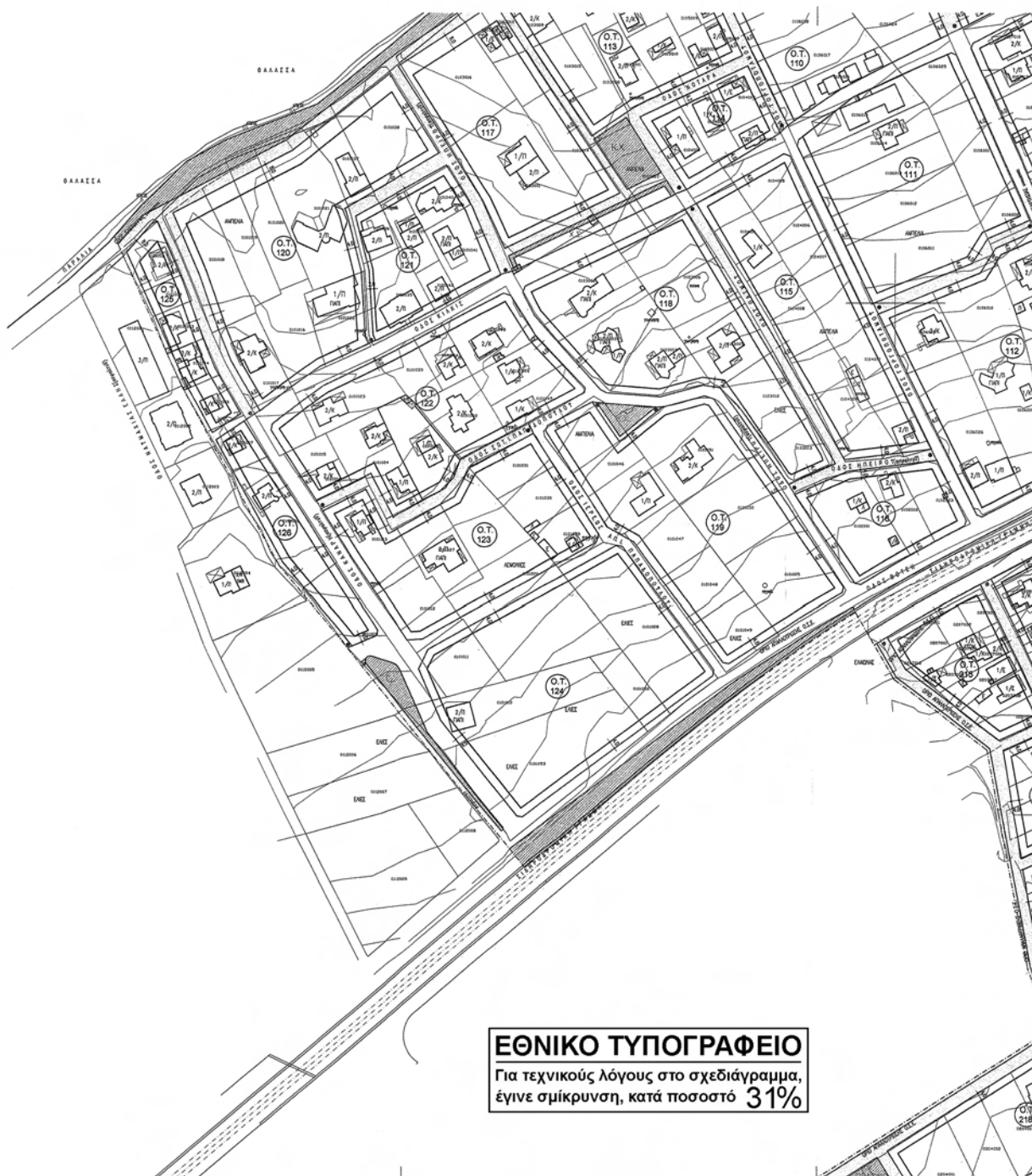
Προβαλίνης Γιάννης, Αργυρίου - Παλαιού
Καίου Άνω, Αργυρίου - Παλαιού
Παλαιού Άνω, Αργυρίου - Παλαιού
Αρακάκης Σταύρος, Τεχνολογική

ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ:
Τεχνολογική Α/ντα, Κλαυδίου 5, 108 75, Αθήνα, τηλ. 7261 155, fax 7264 835
ΑΝΑΠΤΥΚΤΙΚΗΣ
Σταύρος Αρακάκης, Κολάρα 21-23, 114 73, Αθήνα, τηλ. 6420 195, 6430 120.
ΣΥΝΤΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ:
Γιάννης Προβαλίνης, Στάδης 1, 152 37, Φιλοθέη, τηλ. 6858 111, 6858 112, fax 6817 323 ΑΘΗΝΑ 07104133 - ΔΟΥ ΨΥΧΙΚΟΥ

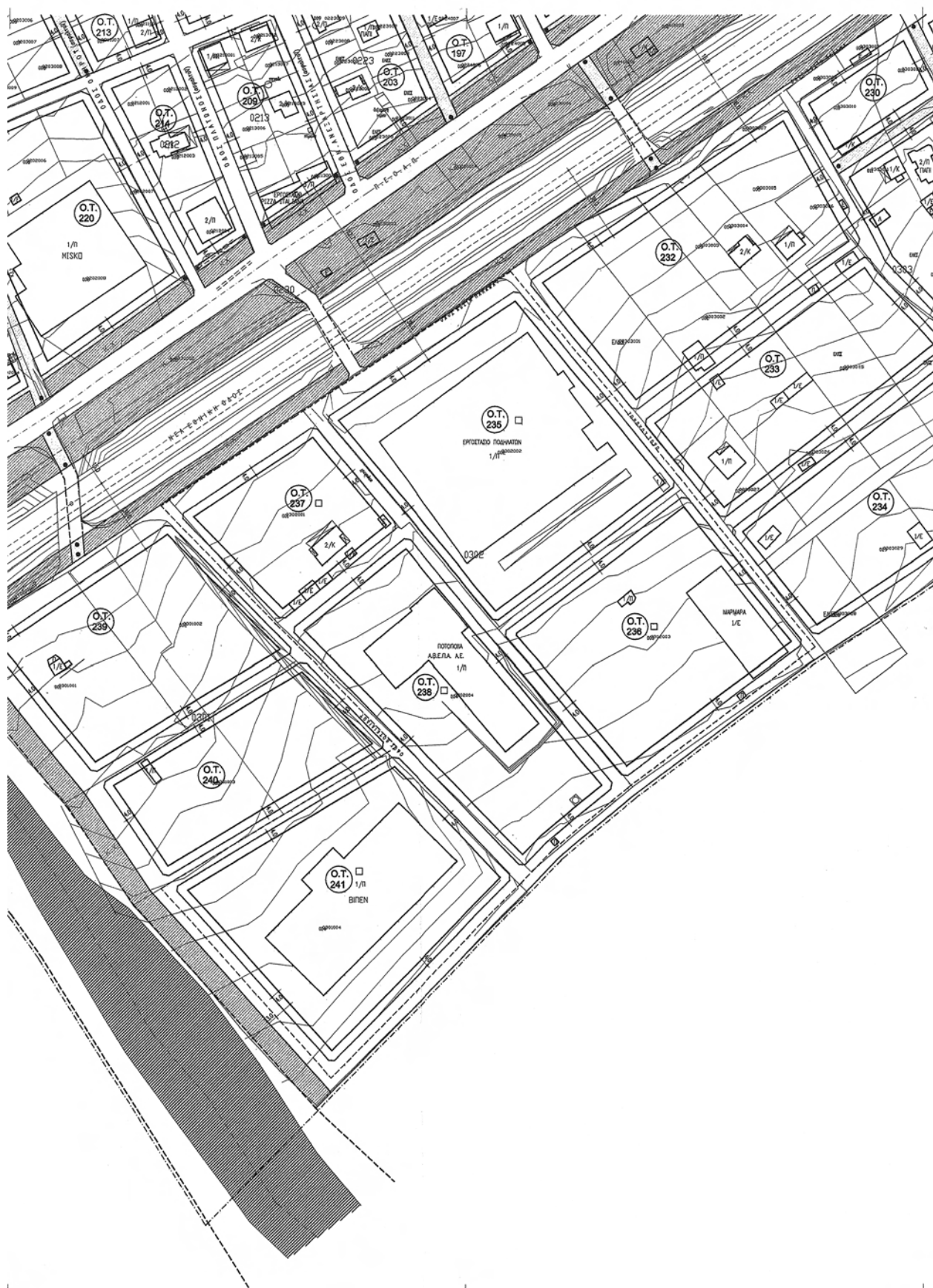
ΠΡΩΤΟΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
ΣΤΡΑΤΗΣ Π. ΦΙΛΟΘΕΗ 152 37
ΤΗΛ. 68 58 111

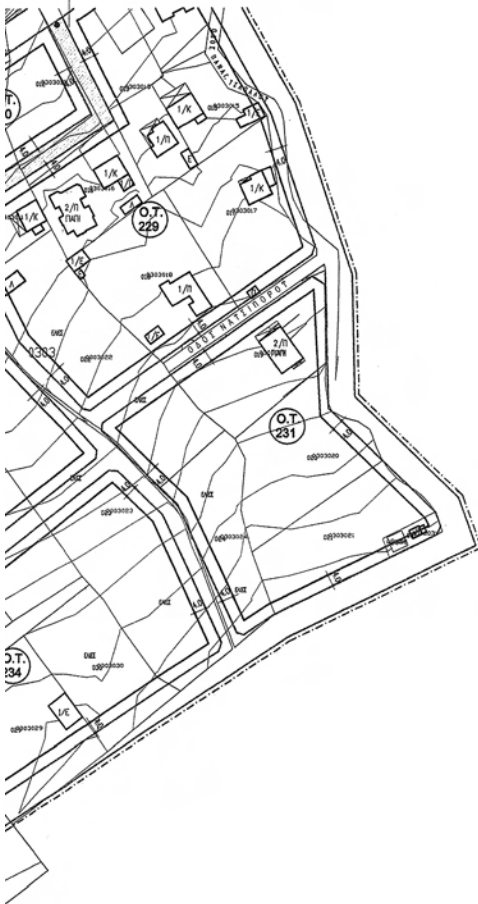
ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ:
Γιάννης Προβαλίνης, Αργυρίου
Σταύρος Αρακάκης, Τεχνολογική

ΙΟΥΝΙΟΣ 2009









Αρ. Φακ. 112/10
σ.χ. 15

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΥΜΦΩΝΕΙ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. Γ. 39088/10 ΔΕΛΤΑ ΤΗΣ
ΠΡΩΤΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΧΑΡΤΗΣ ΑΙΧΜΕΣ
ΣΤΑ ΔΡΟΜΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΑΙΧΜΕΣ
ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΤΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΡΙΟΥ
(Α. ΑΙΧΜΕΣ)

ΑΘΗΝΑ, 20 Ιουλίου 2010
Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

Γ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ



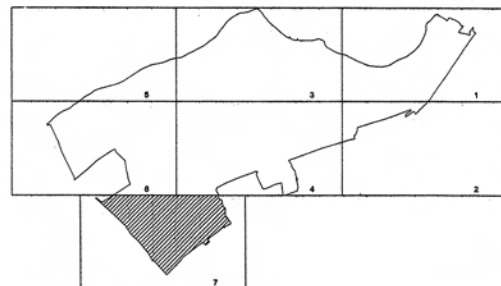
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
- ΟΡΙΟ ΤΟΜΕΑ Α
- ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
- ΑΙΓΙΑΛΟΣ
- ΠΑΡΑΛΙΑ
- ΟΡΙΟ ΡΕΜΑΤΟΣ
- Κ.Χ. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ
- Χ.Σ. ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
- ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
- ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ Η ΔΡΟΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ ΝΕΑΣ ΝΕΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
- ΟΡΙΟ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ ΟΣΕ

Το παρόν σχέδιο εγκρίθηκε από το Κ.Σ.Χ.Ο.Π. την 14/6/03 και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 144/03 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ Α. ΚΑΤΡΑΝΤΖΟΠΟΥΛΟΥ

Το παρόν διάγραμμα συντάσσεται από 15/6/03 σύμφωνα με τις οδηγίες της Διεύθυνσης Πολεοδομίας και της Γραμματείας Πολεοδομίας και της Γραμματείας Πολεοδομίας.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΧΑΪΑΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Β' ΦΑΣΗ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1η ΚΑΜΑΚΑ 1:1000

ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΗ ΠΡΟΤΑΣΗ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

Π-10-7β'

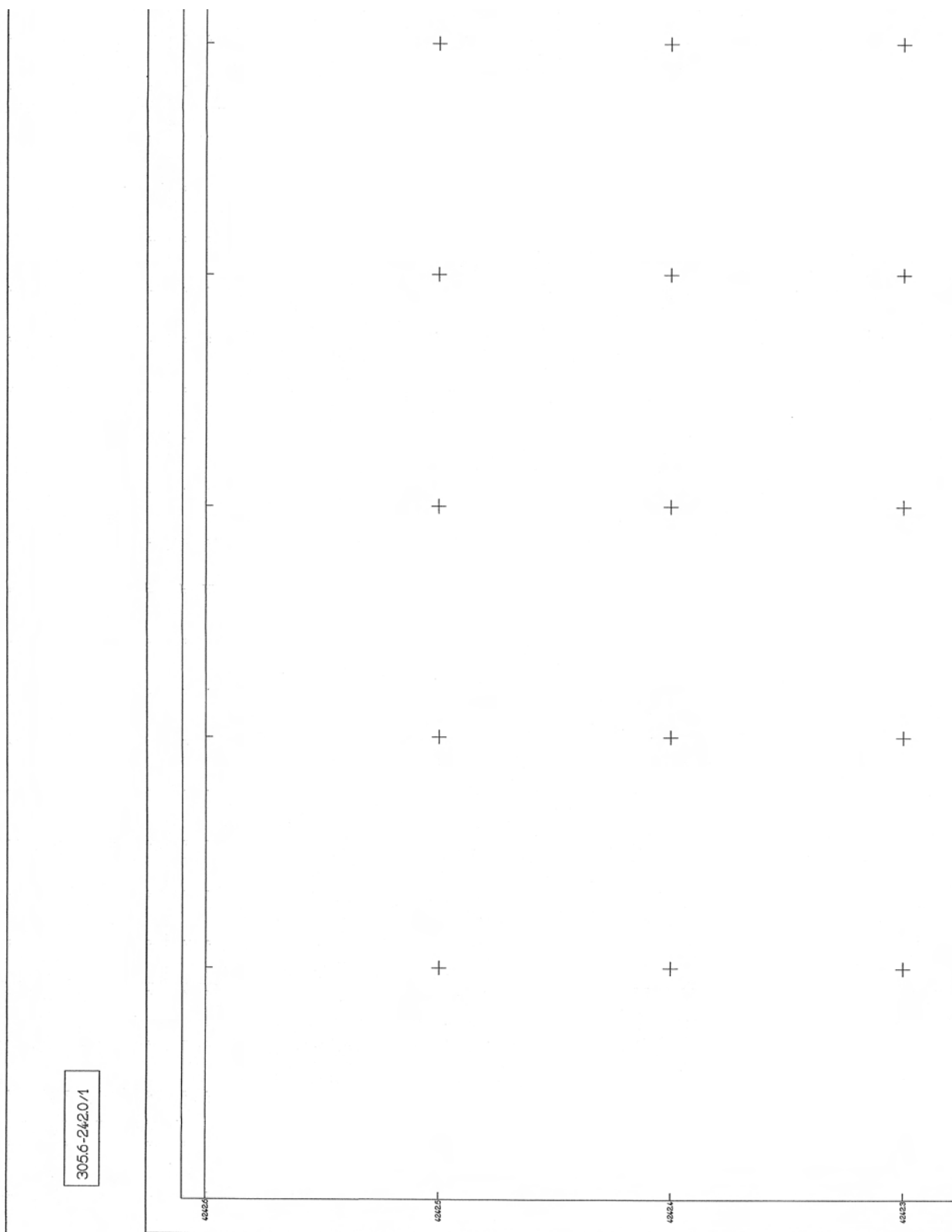
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Τεχνολογικός Άνδρας, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος
Μέλος Αρχιτέκτονα, Οικονομολόγος - Χωροτάκτης
Μεταπτυχιακή Σπουδίστρια, Τοπογράφος

Προβλεπόμενος Πόλεμος, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος
Καθηγητής Αρχιτέκτονα - Πολεοδόμος
Παλαιός Αρχιτέκτονα, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος
Αρχιτέκτονα Σπουδίστρια, Τοπογράφος

ΚΟΙΝΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΟΣ:
Τεχνολογικός Άνδρας, Κλασικός 5, 109 76, Αθήνα, τηλ. 7251 155, φαξ 7244 835
ΑΝΑΚΗΡΥΞΗ:
Συμβολή Αρχιτέκτονα, Καλλισ 21-23, 114 73, Αθήνα, τηλ. 9420 105, 9430 120,
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
Πόλεμος, Προβλεπόμενος, Στρώμ 1, 152 37, Φωκίδα, τηλ. 6858 111, 6858 112, φαξ 6817 323

ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ:
Πόλεμος, Αρχιτέκτονα, Αρχιτέκτων
Συμβολή Αρχιτέκτονα, Τοπογράφος

ΠΟΡΤΟΣ Β. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ
ΣΤΡΩΜ 1 - ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ 152 37
ΤΗΛ. 68 58 111
ΦΑΞ 014224433 - ΔΟΥ ΠΥΡΡΟΥ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΥΠΟΜΙΝΗΤΡΙΑ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΟΣ

Οριζοντιογραφία

Οριζοντιογραφία Παράλιος

Ρυμοτομική Γραμμή (εφάννη)

Οικοδομική Γραμμή (κόστος)

Όριο Οικισμού

Όριο Τοίμα Όρων Δόμησης

Όριο Περιοχής Γενικής Κατοικίας

Γενική Κατοικία

Περιοχή μη οχλούσας Βιοτεχνίας - Βιομηχανίας

Αμνηής Κατοικία

Κοντόχρηστος Ελεύθερος Χώρος

Κοντόχρηστο Πάρκο

Αμνηής Πεζόδρομος

Πεζόδρομος Ήπιες Κυκλοφορίας

Ανοδοσκή Πεδιόδρομα

ΤΟΜΕΑΣ I

Αρμόδια : Πρόσωπο: 12 μ
Εμβάδων: 200 τ.μ

Παρέκλιση αρμόδιας:
α) Τα οικόπεδα που βρίσκονται εντός του ορίου οικισμού
-με όριο εμβάδων είχαν την 3.5.1985(Πρ. Δ/τος 24.4/3.5.85)
-εφ' όσον είχαν ελάχιστο πρόσωπο 12μ. και δημιουργήθηκαν από την 12.12.91 μέχρι την
ημέρα δημοσίευσης της εγκριτικής πράξης πολεοδομικής του οικισμού

ΣΔ: 0.6
Κάλυψη: 40%

ΤΟΜΕΑΣ II

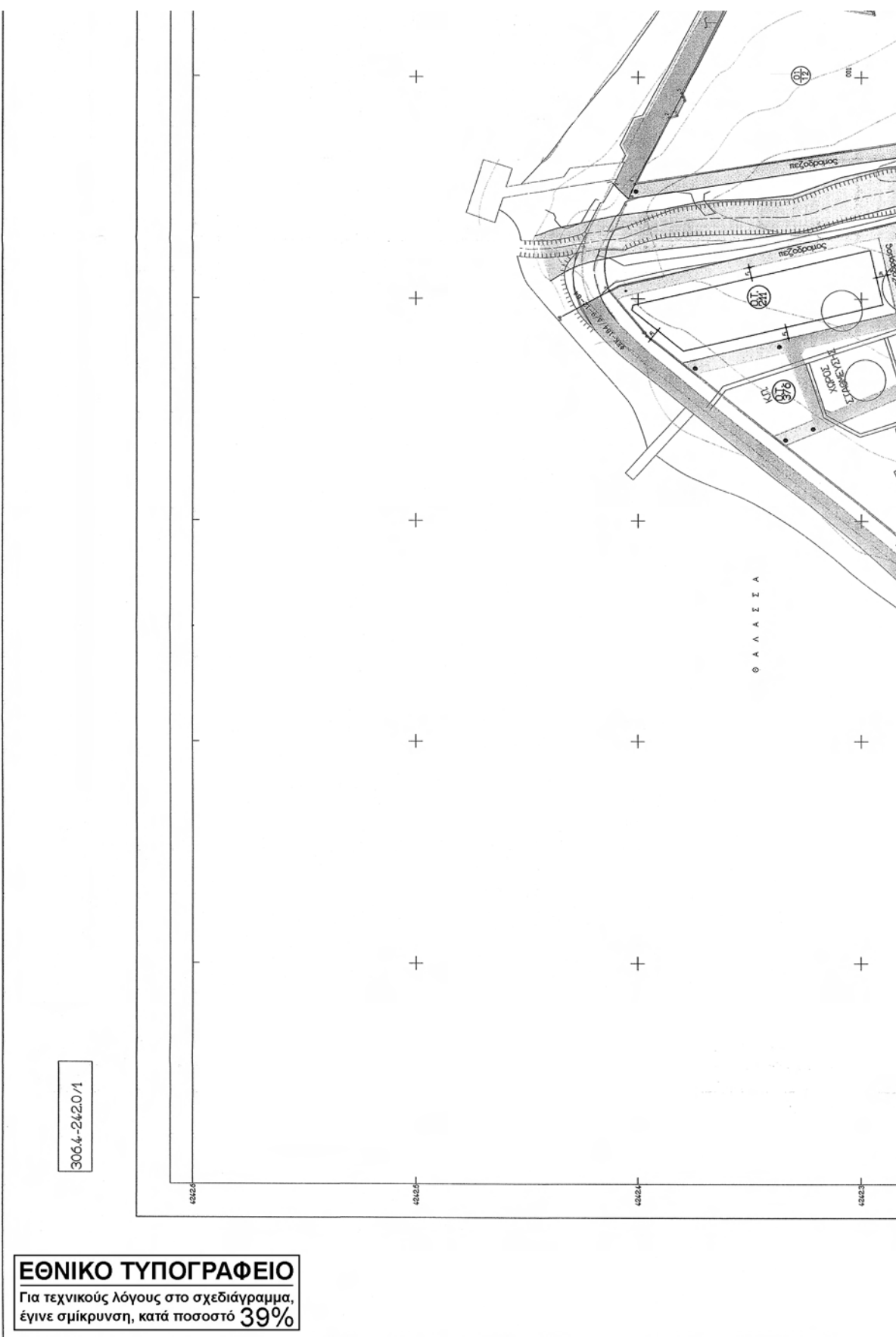
Αρμόδια : Πρόσωπο: 15 μ
Εμβάδων: 800 τ.μ

Παρέκλιση αρμόδιας:
α) Τα οικόπεδα που βρίσκονται εντός του ορίου οικισμού
-με όριο εμβάδων είχαν την 3.5.1985(Πρ. Δ/τος 24.4/3.5.85)
-εφ' όσον είχαν ελάχιστο πρόσωπο 12μ. και δημιουργήθηκαν από την 12.12.91 μέχρι την ημέρα
δημοσίευσης της εγκριτικής πράξης πολεοδομικής του οικισμού

β) Τα οικόπεδα που προέρχονται από ρυμοτόμηση με όριο εμβάδων απομένουν, θεωρούνται
οικοδομήσιμα, με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 25 του Ν. 1337/83 όπως ισχύει.

γ) Τα οικόπεδα που προέρχονται από την πράξη εφαρμογής εφ' όσον έχουν ελάχιστο πρόσωπο 12μ.
και εμβάδων 800τ.μ.

ΣΔ: 0.4



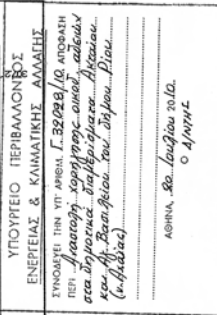


Μέτρο υπαγωγής παραχώρησης (Κ)
 στο έργο είναι 1.000,00
 Ε.Γ.Σ.Α. (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΑΦΩΝ)
 Ελληνικός Γ.Ε.Σ. 80 44376137 1/1288 272238
 Επένδυση (Μεταφορά) (Πρόβλεψη)
 Ακαθάριστη Μεταβίβαση 24 100 0 9998
 Στην Μεταβίβαση αναγράφεται το γ.ε. 500.000
 Πόστος αναφοράς 00 00 00
 Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
 στο σημείο αναφοράς του οδικού του οδικού.

Β.Γ. Βορράς Γεωγραφικός
 Β.Μ. Βορράς Μεταβίβαση
 Β.Τ. Βορράς Τετραγωνομετρική
 Σύστημα Μεταβίβαση (Π) ΣΥΣΤΗΜΑΤΗ Μ
 Μεταβίβαση επίκληση (Π) ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ Μ
 επιβλέπων από επί της

Διαγράμμιση	συντεταγμένες	στάθμη
3054-3426	3054-3426	3072-3426
3054-3427	3054-3427	3072-3427
3054-3428	3054-3428	3072-3428
3054-3429	3054-3429	3072-3429
3054-3430	3054-3430	3072-3430
3054-3431	3054-3431	3072-3431
3054-3432	3054-3432	3072-3432
3054-3433	3054-3433	3072-3433
3054-3434	3054-3434	3072-3434
3054-3435	3054-3435	3072-3435
3054-3436	3054-3436	3072-3436
3054-3437	3054-3437	3072-3437
3054-3438	3054-3438	3072-3438
3054-3439	3054-3439	3072-3439
3054-3440	3054-3440	3072-3440
3054-3441	3054-3441	3072-3441
3054-3442	3054-3442	3072-3442
3054-3443	3054-3443	3072-3443
3054-3444	3054-3444	3072-3444
3054-3445	3054-3445	3072-3445
3054-3446	3054-3446	3072-3446
3054-3447	3054-3447	3072-3447
3054-3448	3054-3448	3072-3448
3054-3449	3054-3449	3072-3449
3054-3450	3054-3450	3072-3450
3054-3451	3054-3451	3072-3451
3054-3452	3054-3452	3072-3452
3054-3453	3054-3453	3072-3453
3054-3454	3054-3454	3072-3454
3054-3455	3054-3455	3072-3455
3054-3456	3054-3456	3072-3456
3054-3457	3054-3457	3072-3457
3054-3458	3054-3458	3072-3458
3054-3459	3054-3459	3072-3459
3054-3460	3054-3460	3072-3460
3054-3461	3054-3461	3072-3461
3054-3462	3054-3462	3072-3462
3054-3463	3054-3463	3072-3463
3054-3464	3054-3464	3072-3464
3054-3465	3054-3465	3072-3465
3054-3466	3054-3466	3072-3466
3054-3467	3054-3467	3072-3467
3054-3468	3054-3468	3072-3468
3054-3469	3054-3469	3072-3469
3054-3470	3054-3470	3072-3470
3054-3471	3054-3471	3072-3471
3054-3472	3054-3472	3072-3472
3054-3473	3054-3473	3072-3473
3054-3474	3054-3474	3072-3474
3054-3475	3054-3475	3072-3475
3054-3476	3054-3476	3072-3476
3054-3477	3054-3477	3072-3477
3054-3478	3054-3478	3072-3478
3054-3479	3054-3479	3072-3479
3054-3480	3054-3480	3072-3480
3054-3481	3054-3481	3072-3481
3054-3482	3054-3482	3072-3482
3054-3483	3054-3483	3072-3483
3054-3484	3054-3484	3072-3484
3054-3485	3054-3485	3072-3485
3054-3486	3054-3486	3072-3486
3054-3487	3054-3487	3072-3487
3054-3488	3054-3488	3072-3488
3054-3489	3054-3489	3072-3489
3054-3490	3054-3490	3072-3490
3054-3491	3054-3491	3072-3491
3054-3492	3054-3492	3072-3492
3054-3493	3054-3493	3072-3493
3054-3494	3054-3494	3072-3494
3054-3495	3054-3495	3072-3495
3054-3496	3054-3496	3072-3496
3054-3497	3054-3497	3072-3497
3054-3498	3054-3498	3072-3498
3054-3499	3054-3499	3072-3499
3054-3500	3054-3500	3072-3500

ΝΟΤΟΣ
 ΑΝΑΦΟΡΑ (034)
 ΚΙΝΗΤΗ
 ΑΝΑΦΟΡΑ (050)



Ap. Doc. 112/10
ox.15

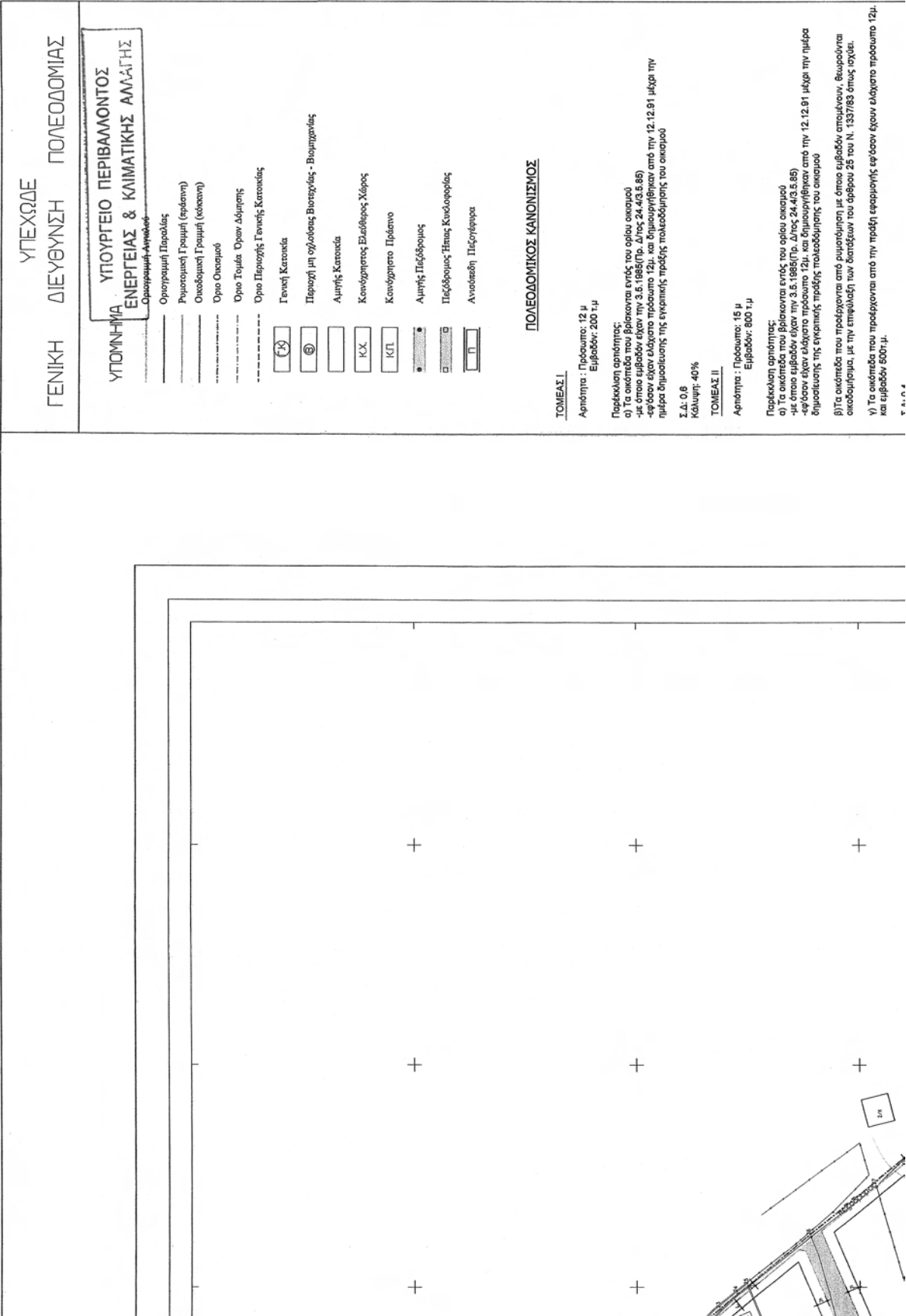
Ι. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

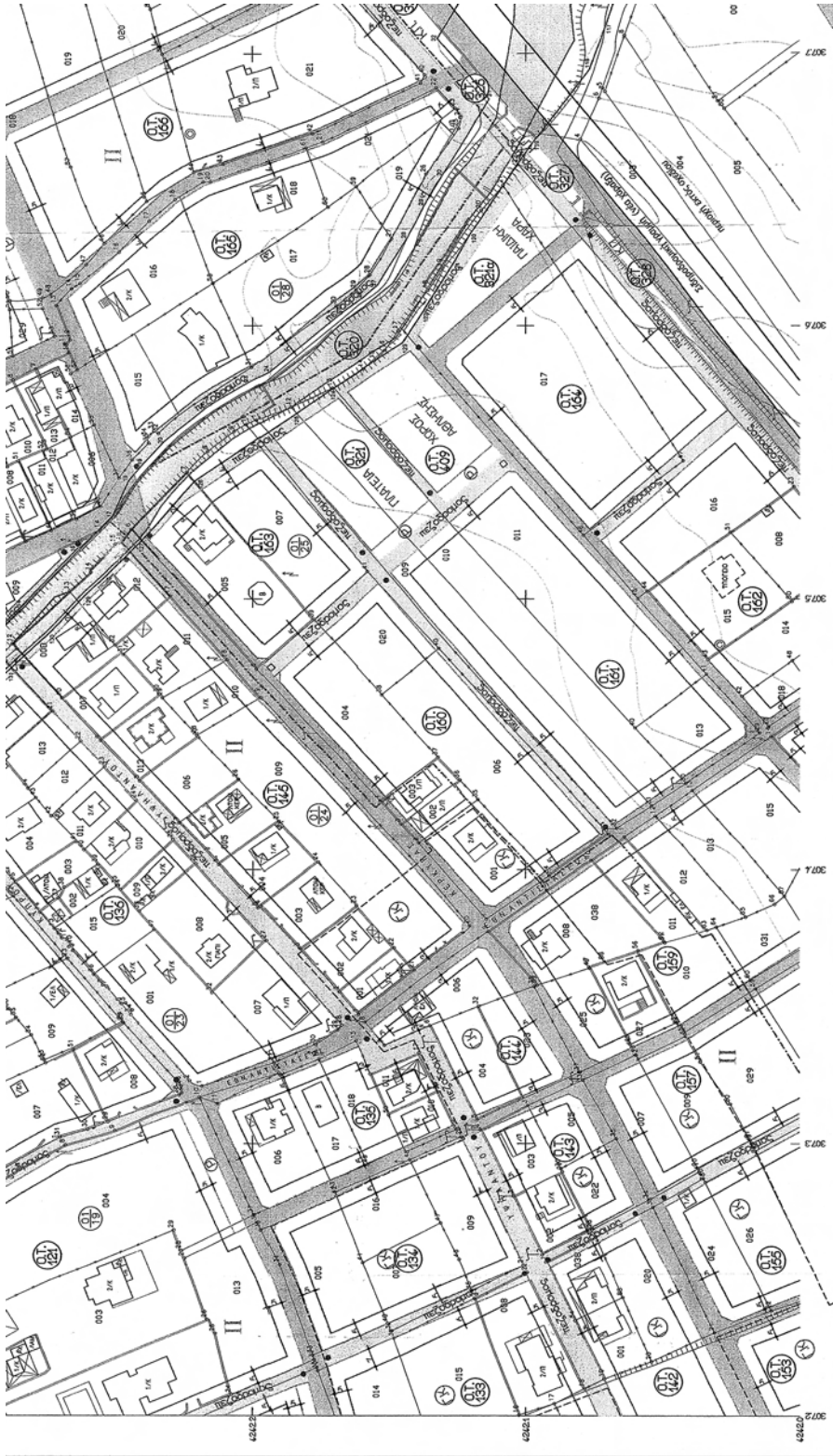
ΣΔ.04 Κάλυψη: 25% (κατέβασαν στα Ο.Τ. στα οποία καθορίζεται η χρήση πολεοδομικού κέντρου :30 %)	
<u>TOMEAS III</u> Απόληξη : Πρόστυπο: 15 μ. Εμβαδόν: 1000 τ.μ.	
Περαιτέρω απολήξεις: α) Τα οικοπέδα που βρίσκονται εντός του ορίου οικισμού -14 όπου εμβαδόν έχουν την 3.5.1985(Πρ. Δ/τος 24.3.8.85) -φυσούν έναν ελάχιστο πρότυπο 12μ. και ελάχιστο εμβαδόν 1000τ.μ. και δημιουργήθηκαν από την 12.12.81 μέχρι την ημέρα δημοσίευσης της σχετικής πράξης πολεοδομικής του οικισμού β) Τα οικοπέδα που προέκυψαν από την πράξη εφαρμογής αυτούς έχουν ελάχιστο πρότυπο 12μ. και ελάχιστο εμβαδόν 500τ.μ.	
ΣΔ. 04 Κάλυψη: 25% (κατέβασαν στα Ο.Τ. στα οποία καθορίζεται η χρήση πολεοδομικού κέντρου :30%)	
<u>TOMEAS IV</u> Απόληξη : Πρόστυπο: 20 μ. Εμβαδόν: 1000 τ.μ.	
ΣΔ. 06 Κάλυψη: 70%	
Μήγιστο ύψος : 8.50m Για ανάλογη μεγαλύτερο ύψους αποφασίζεται η Ε.Π.Λ.Ε.	
<u>TOMEAS I, II, III</u> Μήγιστο ύψος : 7.50 / Σ.π.περίπτωση στέγης +1.5μ., κάλυψη-30 % το ποσό συνολικό με μέγιστη τιμή 3/12/83 -Για τα κτίρια πάνω από 400τ.μ. επιβάλλεται η διαμορφώση περιβάλλοντα με την υπ αριθμ. 3/23 Υπουργική Πράξη 3/23 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΝΟ. Α. ΚΑΤΑΣΧΕΥΩΝ	
<div style="float: left; width: 40%;"> <p>ΔΙΑΔΙΟΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΙΩΝ</p> </div> <div style="float: right; width: 55%;"> <p>ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΕΣ ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ</p> <p>ΑΡΧ./ΛΣ ΠΟΛΕΟΔΟΧΙ</p> <ol style="list-style-type: none"> Γεώργιος Αργυρόν Μαλ, "ΑΣΤΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΚΟΡΝΑΡΟΥΤΖΗΣ ΝΚ ΓΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡ. <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <ol style="list-style-type: none"> ΚΟΝΤΗΣ ΒΟΝΑΣ </div>	
ΚΥΜΑΚΑ : 1 : 1000 ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΤΕΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2007	2 Β' ΦΑΣΗ ΧΑΡΤΗΣ B1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

3072-2420/1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**







Μεσο γράμμις παραβόρησης (Κ)
 Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γραφείο Στοιχείων Αναφοράς)
 Ελληνικός Ο.Ρ.Σ. 80 αριθμ. 137/1298.27229
 Εγκρίσεις Μεταφοράς (Πρόβλεψη)
 Αριθμός Μεταβίβασης 24 Νο = 0.8986
 Στον Μεταβιβάτη αναγράφεται το γράμμα 000
 Πίνακας αναφοράς 00 00 00
 Ο Πρωτόκολλος Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α) αντιστοιχεί
 στο σημείο αναφοράς του οδού του σκοπού.

Β.Γ. Βορράς Πρωτοκόλλος
 Β.Μ. Βορράς Μεταβίβασης
 Β.Τ. Βορράς Τετραγωνικό
 Στοιχείων Μεταβίβασης 00
 Μεταβίβαση επίσημη (Α)
 ευθύνη και ανάλογα

Αριθμός οδού και πλάτος	305.6-242.0	305.6-242.5	307.2-242.0
305.6-242.0	305.6-242.0	305.6-242.0	307.2-242.0
305.6-242.0	305.6-242.0	305.6-242.0	307.2-242.0
305.6-242.0	305.6-242.0	305.6-242.0	307.2-242.0

ΚΟΙΝΩΝΙΑ
 ΑΝΩΤΕΡΗ 0243
 ΚΟΙΝΩΝΙΑ
 ΑΝΩΤΕΡΗ 0250

κα κτημάτων συν.μ.

ΣΔ: 0,4
Κάλυψη: 25% (κατέβαση στα Ο.Τ. στα οποία καθορίζεται η χρήση πολεοδομικού κέντρου 30 %)

ΤΟΜΕΑΣ III

Αρμόδια: Πρόσωπο: 15 μ
Εμβαδόν: 1000 τ.μ

Παρέκλιση αρμόδιας:
α) Τα οικόπεδα που βρίσκονται εντός του ορίου οικισμού
-με όριο εμβαδόν είχαν την 3.6.1985(Πρ. Δ/τος 24.4/3.85)
-εφόσον είχαν ελάχιστο πρόσωπο 12μ. και ελάχιστο εμβαδόν 1000τ.μ και δημιουργήθηκαν από την 12.12.91 μέχρι την ημέρα δημοσίευσης της εγκυρής πράξης πολεοδομικής από οικισμό
β) Τα οικόπεδα που προέρχονται από την πράξη εφαρμογής εφόσον έχουν ελάχιστο πρόσωπο 12μ. και ελάχιστο εμβαδόν 500τ.μ.

ΣΔ: 0,4
Κάλυψη: 25% (κατέβαση στα Ο.Τ. στα οποία καθορίζεται η χρήση πολεοδομικού κέντρου 30%)

ΤΟΜΕΑΣ IV

Αρμόδια: Πρόσωπο: 20 μ
Εμβαδόν: 1000 τ.μ

ΣΔ: 0,8
Κάλυψη: 70%

Μέγιστο ύψος: 8,50μ. Για ανέκτα μεγαλύτερου ύψους, αποφασίζεται η Ε.Π.Α.Ε.

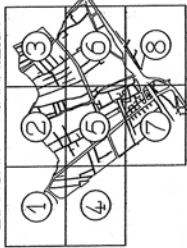
Συνολικά συν.σ.μ. 112,08
Εμβαδόν συν.δ. 1200
Σ.δ. 5,68
Ν. 80: 80/100

ΤΟΜΕΑΣ I, II, III

Μέγιστο ύψος: 7,5μ/Σε περίπτωση στήλης +1,5μ. ελάχιστο 30
-Αποσβεστική η κατασκευή πυλινής
-Για κτίρια πάνω από 400τ.μ. επιβάλλεται η διαμόρφωση των
Σε διαφορετική περίπτωση αποφασίζεται η Ε.Π.Α.Ε.

ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ
ΑΚΤΑΙΟΥ - Νομού ΑΧΑΪΑΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΕΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ
1. Γεώργιος Αργυρίου Μπα.
2. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΙΚ.
3. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥΣ ΓΕΩΡ.
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΛΟΝΟΜΟΣ
1. ΚΑΝΤΙΔΟΣ ΘΩΡΑΣ

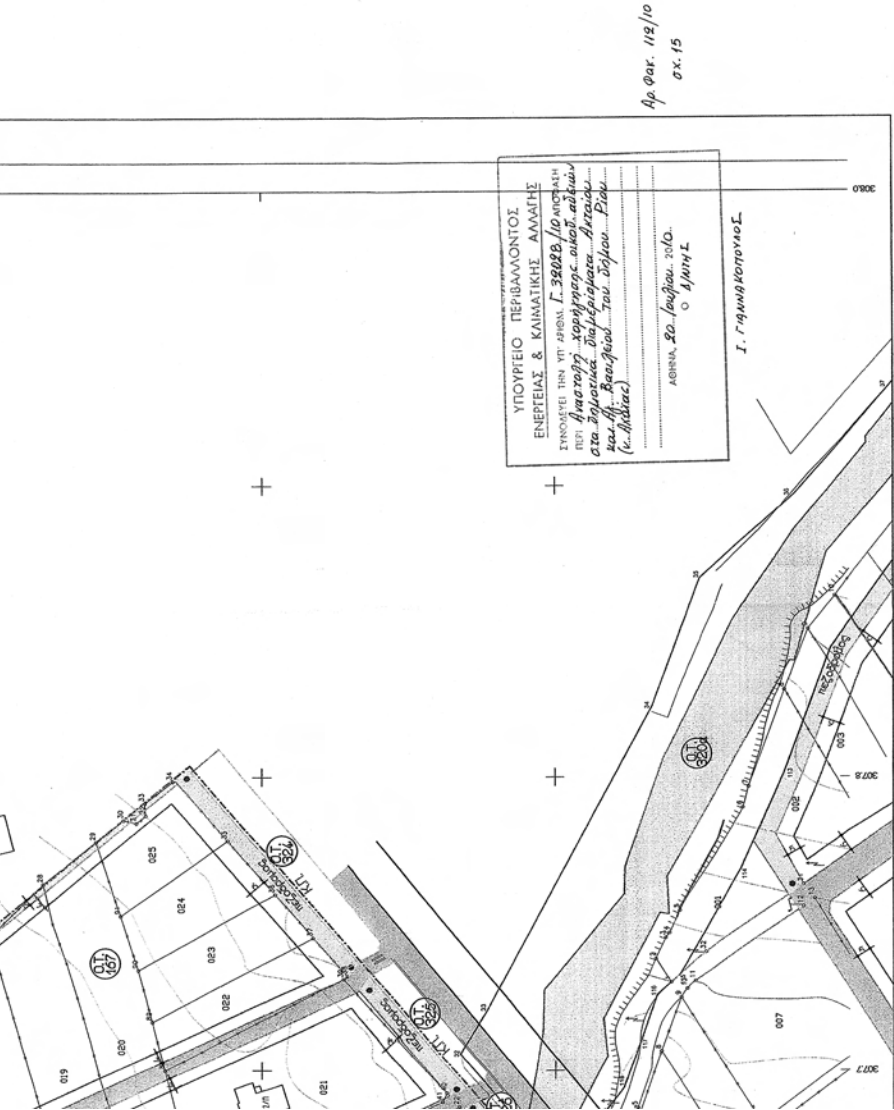
ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

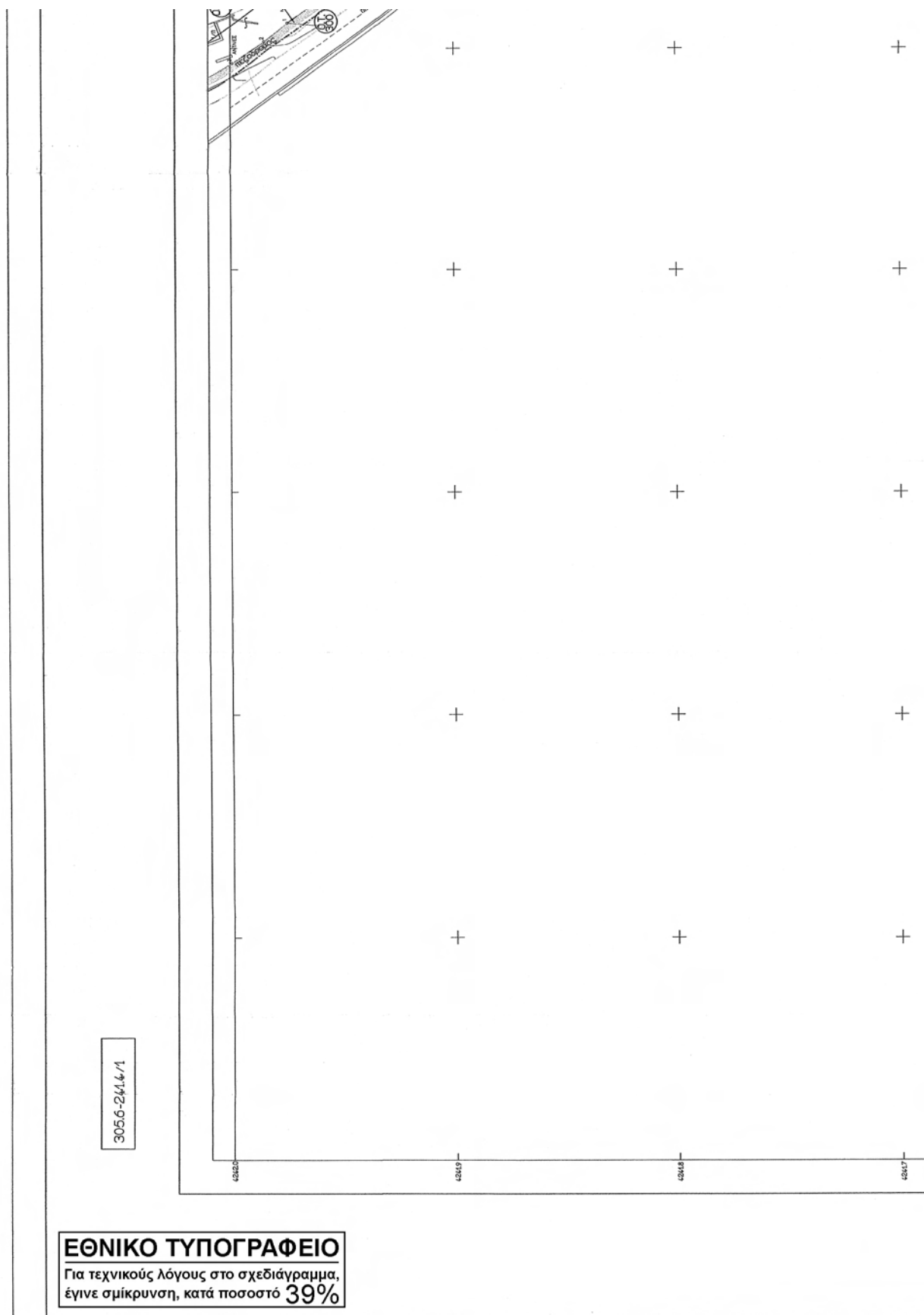
3

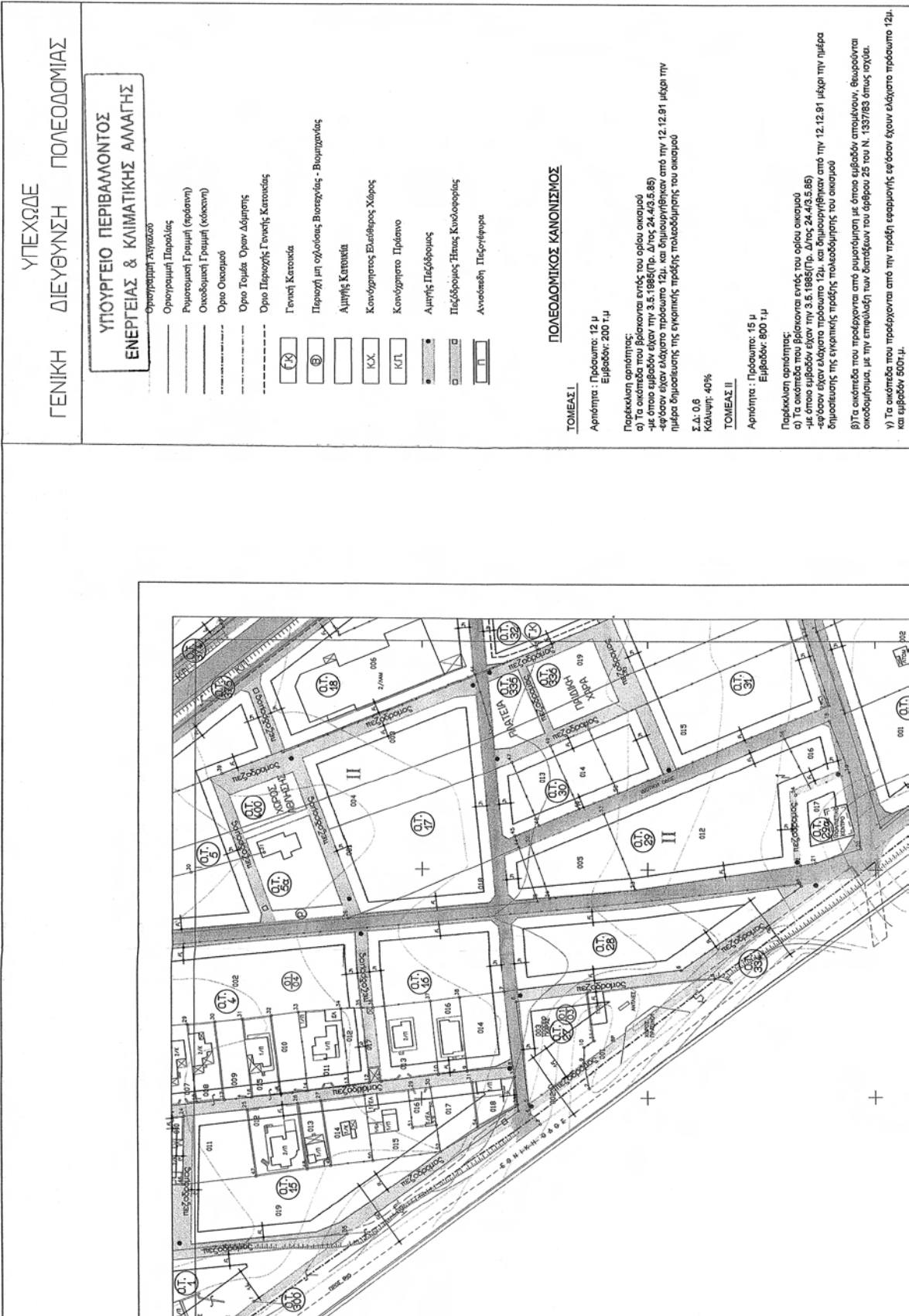
Β' ΦΑΣΗ
ΧΑΡΤΗΣ Β

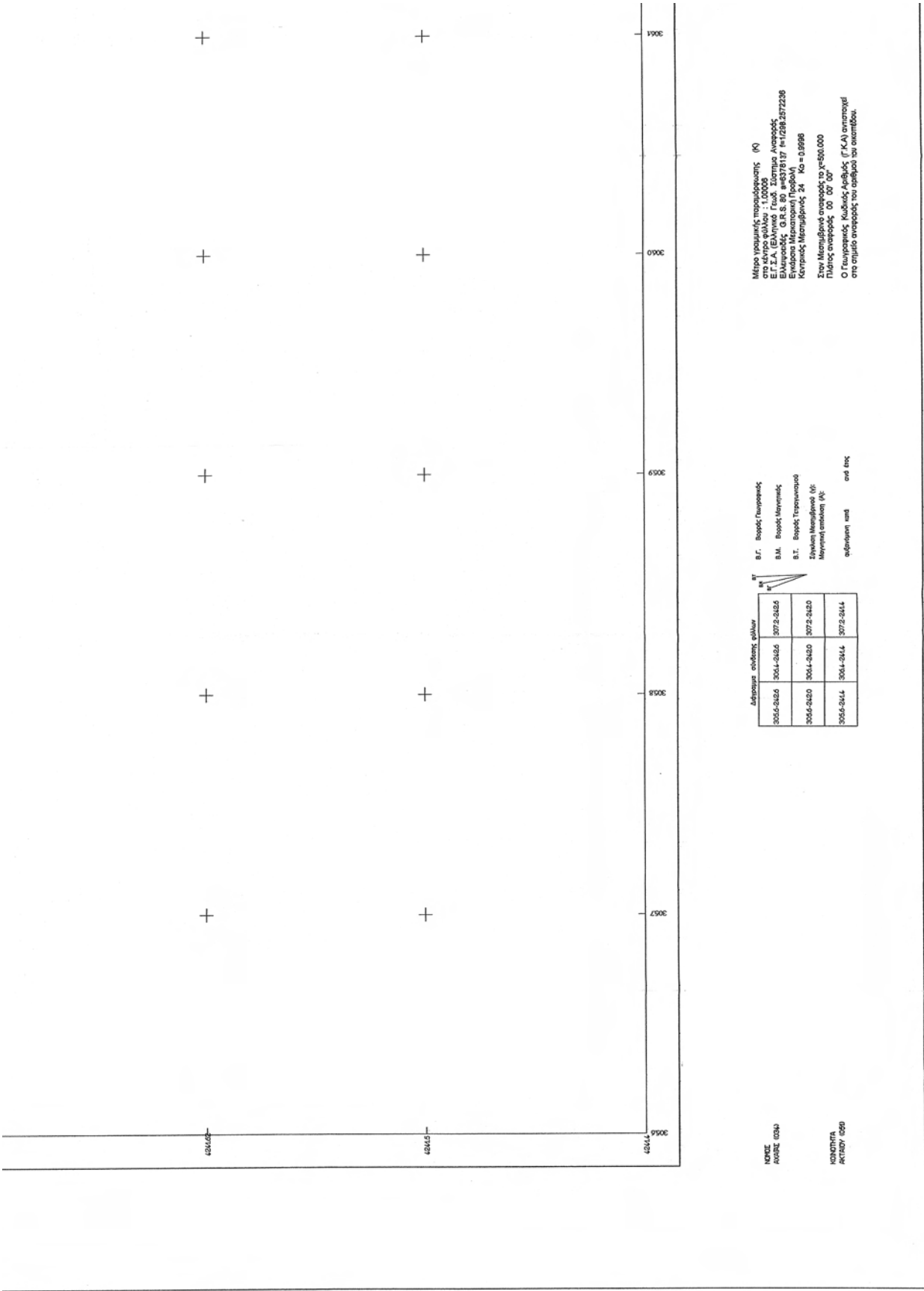
ΚΥΡΙΟΚΑ : 1 : 5000
ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΓΕΙΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2007

ΚΟΙΝΩΝΙΑ : ΑΚΤΑΙΟΥ
ΠΕΡΙΟΧΗ
ΜΕΤΕΤΕ: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΚΤΑΙΟΥ
ΝΟΜΟΣ : ΑΧΑΪΑΣ







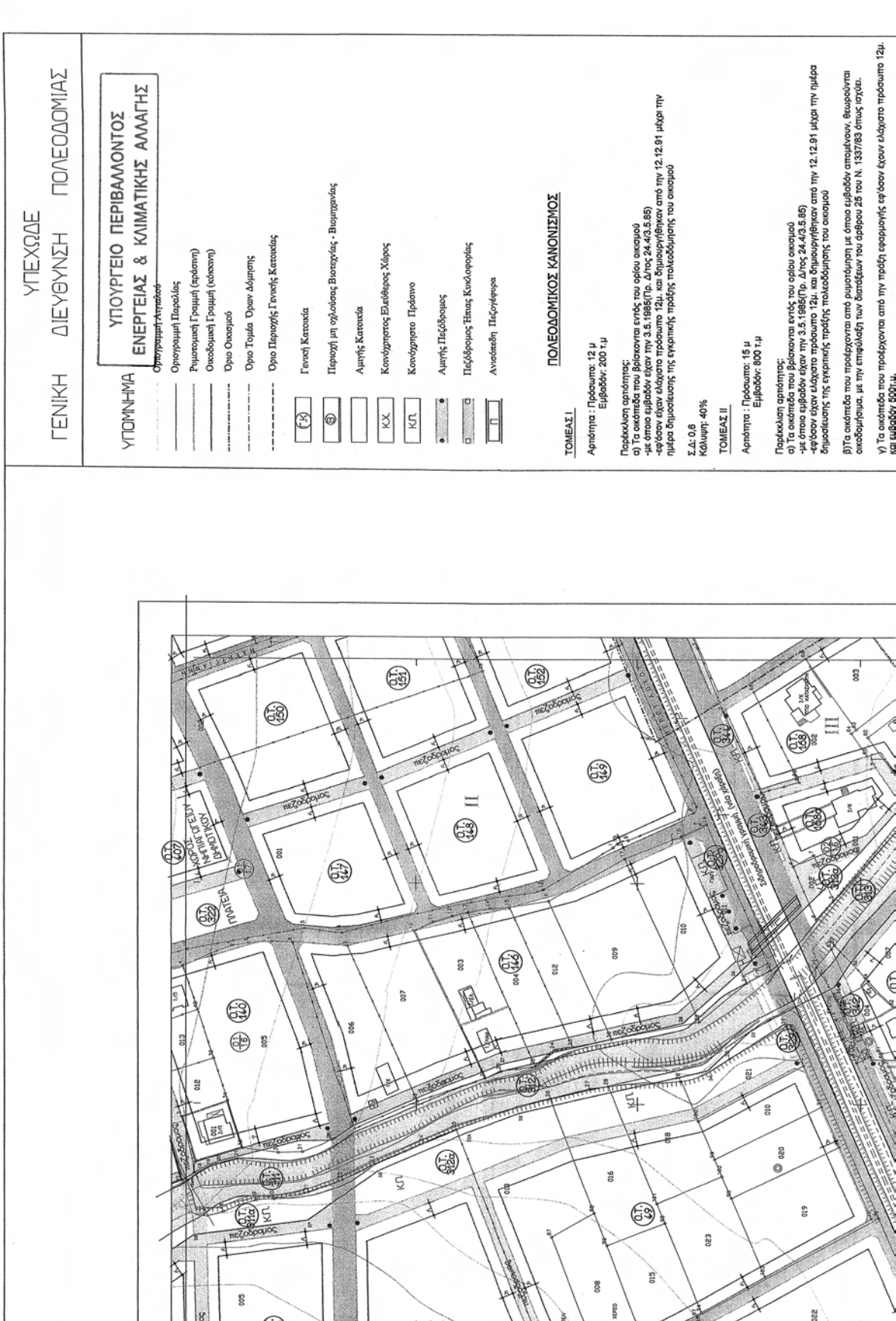


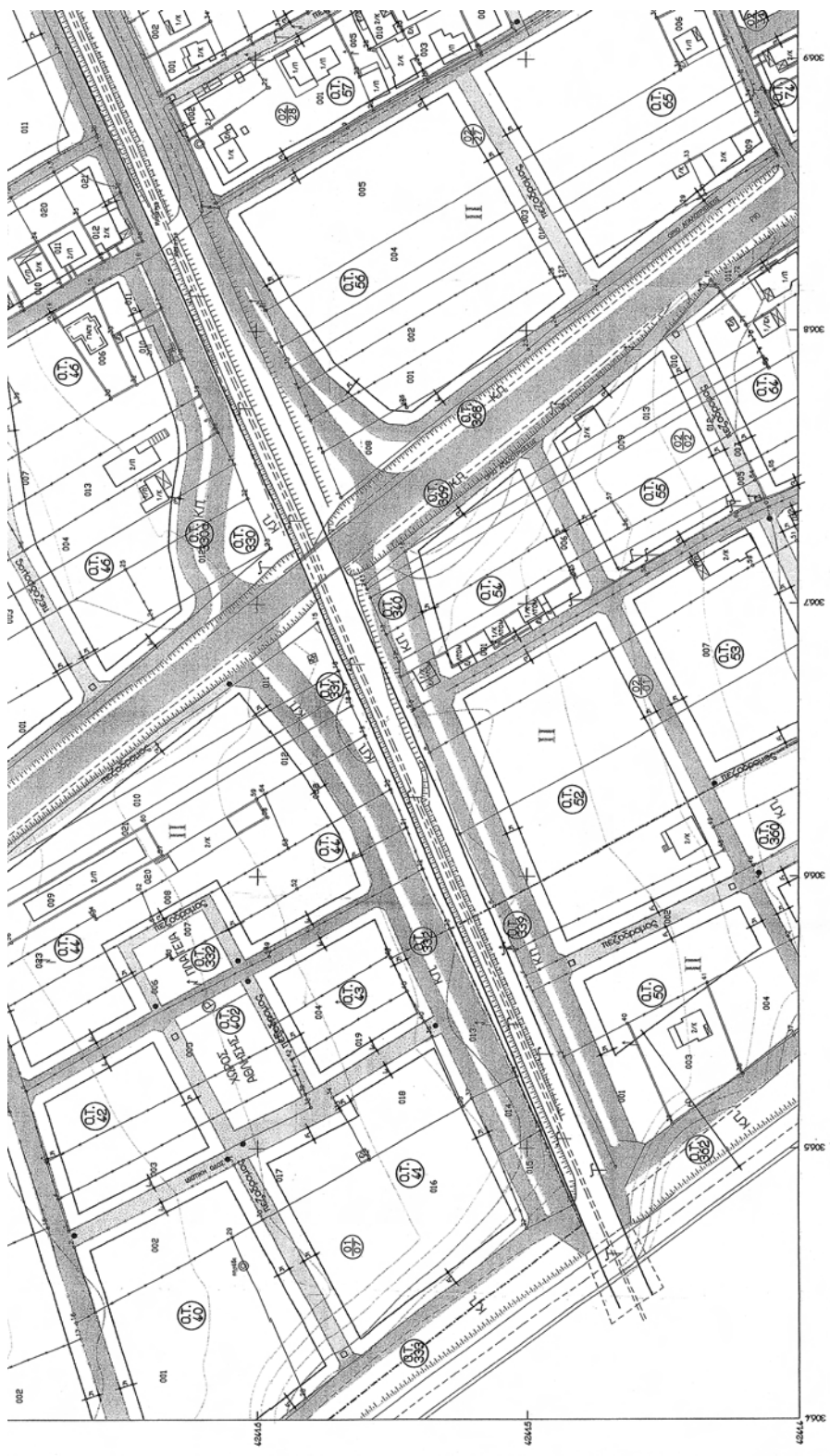


306.4-241.4/1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**





Δεδομένα επίδοσης ετήσιων	
006-2426	3064-2426 3072-2426
006-2420	3064-2420 3072-2420
006-2414	3064-2414 3072-2414

B.B.T. Bopós Tsiriparós
B.B.M. Bopós Mayrínas
B.T. Bopós Tsiriparós
Izónka Mayrínas (N):
Mayrínas antichon (A):

Μέτρο γραμμικής μετατόπισης (Κ)
 στο άκρο αριστερά: 1,00098
 Ε.Γ.Α. (ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ)
 ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ Γ.Γ.Σ. 80-5378137-1=1298.257226
 Ένδειξη Μετατόπισης Προβλ.
 Κεντρικός Μετατόπισης 24 Κ=0,9998

Στην Μετατόπιση ανεισχύει το γ=500.000
 Πλάτος ανεισχύει 00' 00" 00"

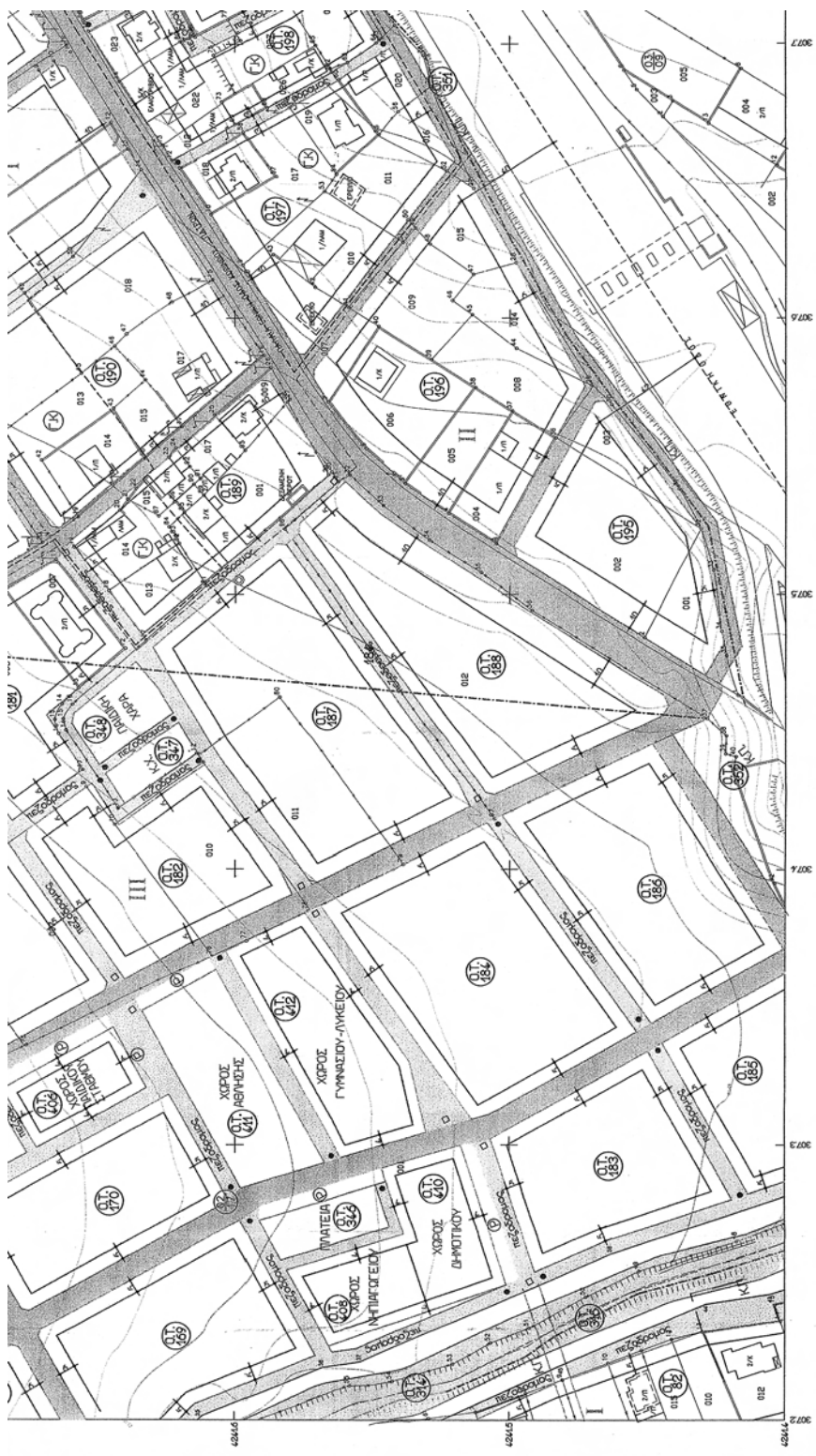
Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
 στο σημείο ανεισχύει το Αριθμό του οικισμού.

MONROE
MONTANA (0034)



3072-244.4/1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**



(750) TRAVEL (034)

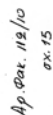
CONNOTATA
EKTADON (055)

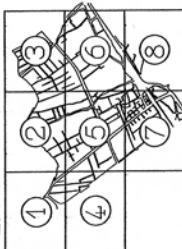
Διεύθυνση επίθεσης αέριου	ΣΤ	Β.Ε. Βόρειο Γευρωτικό	αριθμητική τιμή ανά έτος
0054-0124	3044-3124	Β.Μ. Βόρειο Μαγνητικό	307-2-3124
0054-0120	3044-3120	Β.Τ. Βόρειο Τριγωνομετρικό	307-2-3120
0054-0114	3044-3114	Συνολικό Μαγνητικό (ό: Μονωμένο αέριο) (Α)	307-2-3114

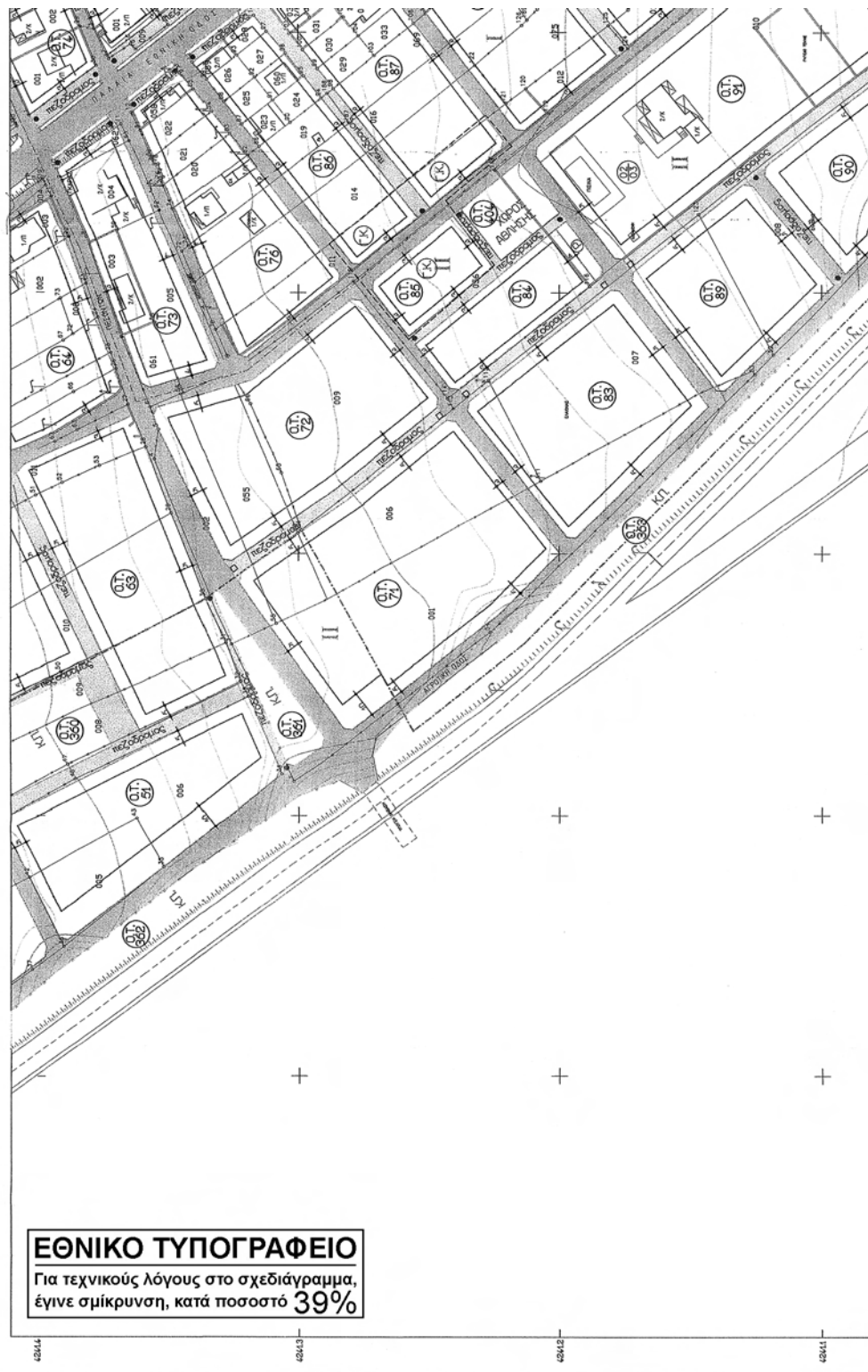
Μέτρο γκαρμάρης μετασχηματισμός : (K)
στο ελκτικό εύρος : 1,00006
Ε.Γ.Σ.Α. (ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, ΣΥΛΛΟΓΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ)
ΕΛΛΗΝΟΓΛΩΣΣΙΑΣ, G.R.S. 80 = 63781737 \neq 1/268.2572236
Εγκύκλιος Μπαρταζαίου Προβόλη
Κοιτίς Μπαρταζαίου 24 No = 0.9996

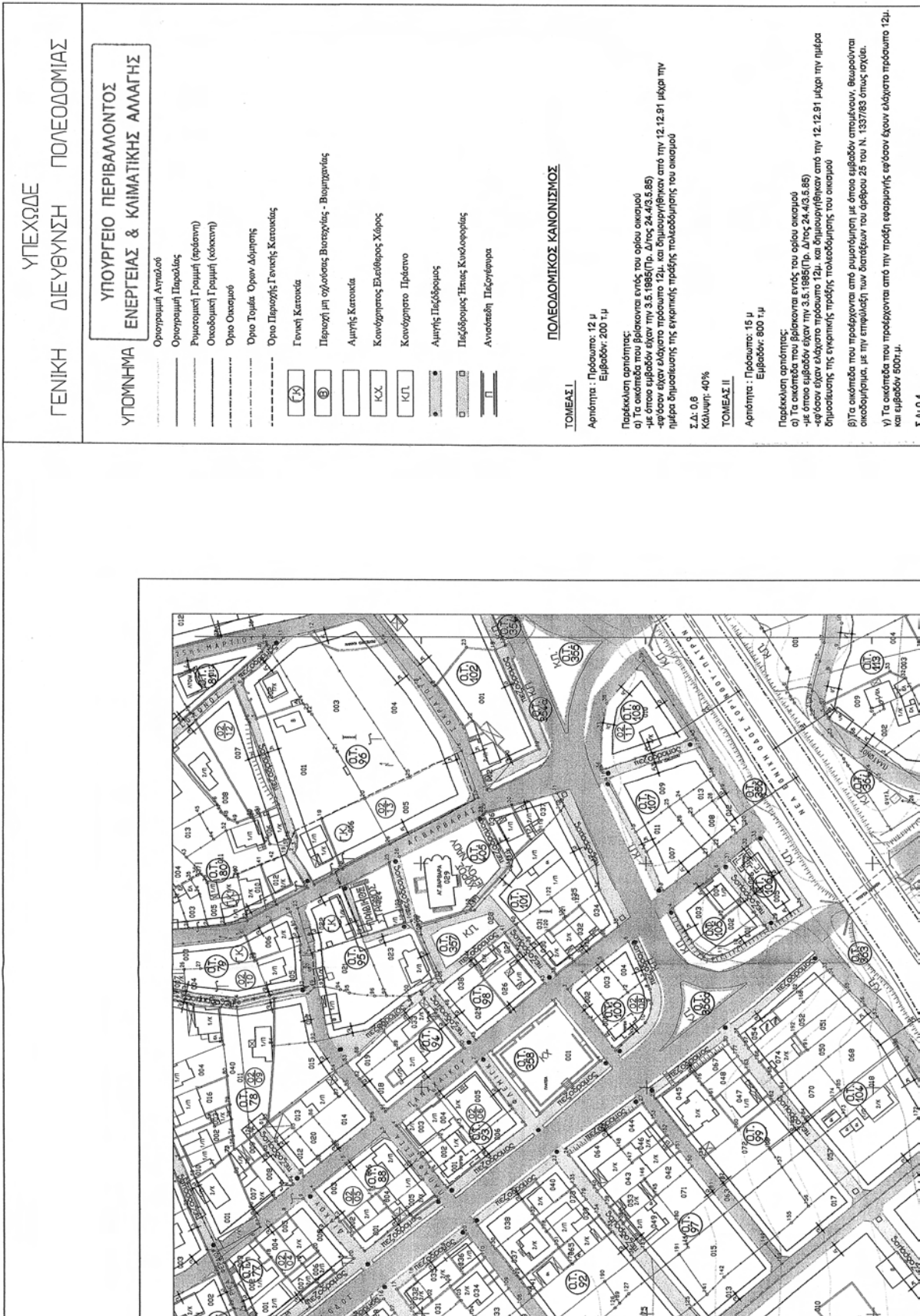
Στην Μπαρταζαίου αναφοράς το γ=400,000
Πλάτος αναφοράς 00 00' 00"

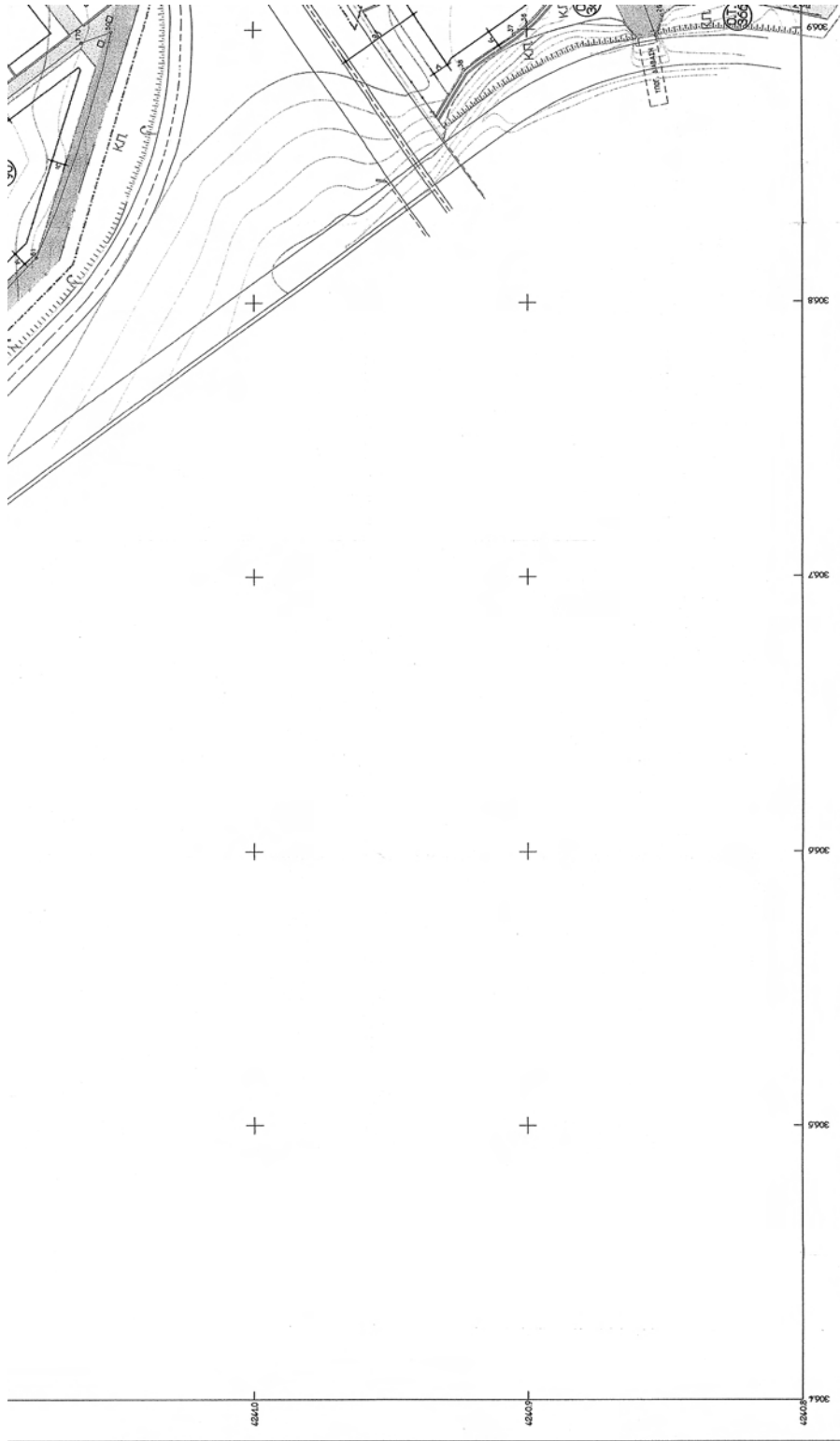
Ο Γαυριανός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
στο σημείο αναφοράς το οποίο λαμβάνει ως ακριβές.



<p>Σ.Δ. Ο.Δ Κόλυμα: 25% (κατάβαση στα Ο.Τ στα οποία καθορίζεται η χρήση πολεοδομικού κέντρου 30 %) ΤΟΜΕΑΣ III</p> <p>Απόσταση : Πρόσμου: 15 μ Εμβάδον: 1000 τμ</p> <p>Παρέκλιση οριζόντιας: α) Τα οικόπεδα που βρίσκονται εντός του ορίου οικοπέδου -με όριοι εμβάδον είχαν την 3.5.1985(Γρ. Δ/ντος 24.43.5.85) -εφόσον είχαν ελάχιστο πρόσμου 12μ. και ελάχιστο εμβάδον 1000τμ και δημιουργήθηκαν από την 12.12.81 μέχρι την ημέρα δημοσίευσης της εγκριτικής πράξης πολεοδομικής του οικισμού</p> <p>β) Τα οικόπεδα που πρόσδεσαν από την πράξη ερωτημένης εφόσον έχουν ελάχιστο πρόσμου 12μ. και ελάχιστο εμβάδον 500τμ.</p> <p>Σ.Δ. Ο.Δ Κόλυμα: 25% (κατάβαση στα Ο.Τ στα οποία καθορίζεται η χρήση πολεοδομικού κέντρου 30%)</p> <p>ΤΟΜΕΑΣ IV</p> <p>Απόσταση : Πρόσμου: 20 μ Εμβάδον: 1000 τμ</p> <p>Σ.Δ. Ο.Δ Κόλυμα: 70%</p> <p>Μέγιστο ύψος: 8,50μ. Για ανέκτα μεγαλύτερου ύψους, αποφαίνεται η Ε.Π.Δ.Ε.</p> <p>ΤΟΜΕΑΣ I, II, III</p> <p>Μέγιστο ύψος: 7,50 μ / Σε περίπτωση στέγης +1,5μ. κλίση>30 αφο. Κ.Σ.Χ.Ο.Π. την 3/12/85 -Αποσβεστέα η κατασκευή πυλώνων -Για κτίρια πάνω από 400τμ. επιβάλλεται η διαμόρφωση του όρους Σε διαφορετική περίπτωση αποφαίνεται η Ε.Π.Δ.Ε. με αρ. 23</p>	<p>Συνδεδασ. συν στο 1/10.00 Διακρίνεται συν διόδοι Jog. 3/10. N 26/100.00. O. 2/10.00.00. Γ. 2/10.00.00. Το τμήμα 0,1 διακρίνεται με κλίση 30 αφο. Κ.Σ.Χ.Ο.Π. την 3/12/85 και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ αριθμ. 23/12/85 από την Ε.Π.Δ.Ε. με αρ. 23 ΓΡΑΜΜΑΤΕΣ Ε. ΑΓΓΕΛΑΚΟΥ Ε. ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΟΥ</p>	<p>ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΚΤΑΙΟΥ - Νομού ΑΧΑΪΑΣ</p>	<p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</p>  <p>ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ</p> <p>ΑΡΧ/ΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΩ 1. Γεώργιος Αβραάμ Μελ. "ΑΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" 2. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΙΚ. 3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΚ. ΓΕΩΡ. ΤΟΥΤΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 1. ΚΩΝΣΤΑΣ ΘΩΡΑΣ</p>	<p>ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</p> <p>6</p> <p>Β' ΦΑΣΗ ΧΑΡΤΗΣ</p> <p>ΚΟΙΝΩΤΗΣ : ΑΚΤΑΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΚΤΑΙΟΥ ΝΟΜΟΣ : ΑΧΑΪΑΣ</p> <p>ΚΥΜΑΚΑ : 1 : 1000 ΜΕΘΩΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΓΕΙΑ</p> <p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2007</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





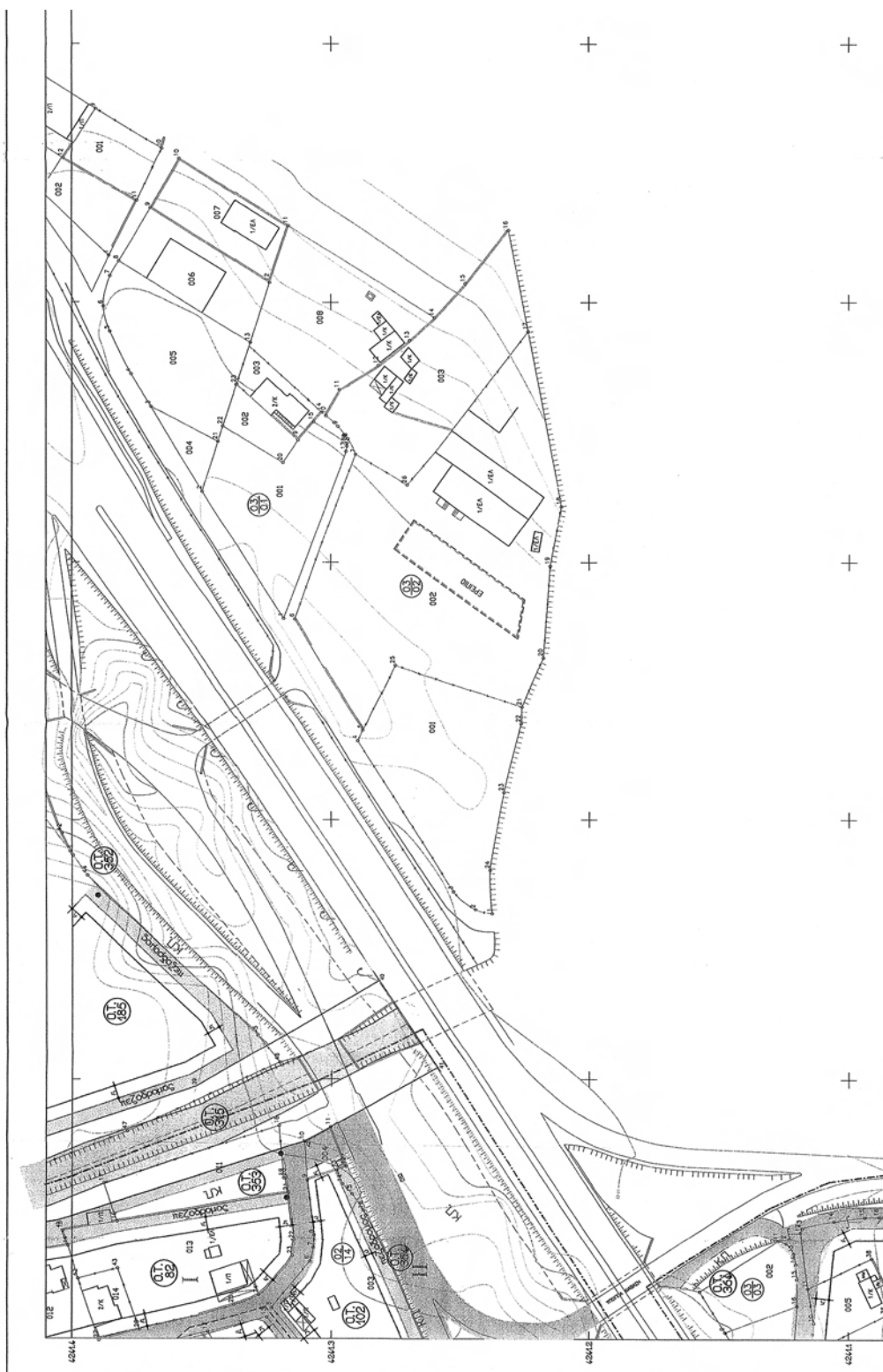


Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (K)
στο μέτρο μέλλου : 1.00008
Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς)
Ελλειψοειδές: G.R.S. 80 $a=6378137$ $b=6356752.3142$
Κεντρική παραμόρφωση: $\alpha=0$
Κεντρικός Μεγέθυνσης: $\beta=0$ $K_0 = 0.99998$
Στον Μεγέθυνση αναφοράς το γινόμενο 0.99998
Πλάτος αναφοράς: $00^{\circ} 00' 00''$
Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
στο σημείο αναφοράς του σφαιρικού του ορισμού.

Δεδομένα σύνδεσης φύλλων		
Ε.Γ. Βορράς Γεωγραφικός	Ε.Γ. Βορράς Μεγέθυνσης	Ε.Γ. Βορράς Μεγέθυνσης
B.M. Βορράς Μεγέθυνσης	B.M. Βορράς Μεγέθυνσης	B.M. Βορράς Μεγέθυνσης
Ε.Γ. Βορράς Τετραγωνοειδούς	Ε.Γ. Βορράς Τετραγωνοειδούς	Ε.Γ. Βορράς Τετραγωνοειδούς
Σύστημα Μεγέθυνσης (K)	Σύστημα Μεγέθυνσης (K)	Σύστημα Μεγέθυνσης (K)
Μεγέθυνση αναφοράς (K ₀)	Μεγέθυνση αναφοράς (K ₀)	Μεγέθυνση αναφοράς (K ₀)
αυτομόνημα κατά	αυτομόνημα κατά	αυτομόνημα κατά
από τον	από τον	από τον

ΚΩΔΙΚΟΣ
ΑΝΑΦ. ΟΣΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ
ΑΝΑΦ. ΟΣΑ



307.2-240.8/1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΥΠΕΧΩΔΕ

ΥΠΟΜΗΜΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΗΣ

Θεμελιώδης-Αντικείμενο

Οριογραμμή Παράλιος

Ρυμοτομική Γραμμή (επίσημη)

Οριοδομική Γραμμή (κόκκινη)

Όριο Οικοσμού

Όριο Τοιμέα Όρων Δόμησης

Όριο Παράλιος Γενικής Καταστάσεως

Γενική Καταστάσεως

Παράλιος μη ισχυρότερος Βιοτεχνίας - Βιομηχανίας

Αιγής Καταστάσεως

Κοντόγραμμος Ελεύθερος Χώρος

Κοντόγραμμο Πρόσθιο

Αιγής Πεζοδρόμιος

Πεδίοδρομος Ήπιος Καταστάσεως

Αντιστάθμη Πεζοδρόμιος

ΤΟΜΕΑΣ I

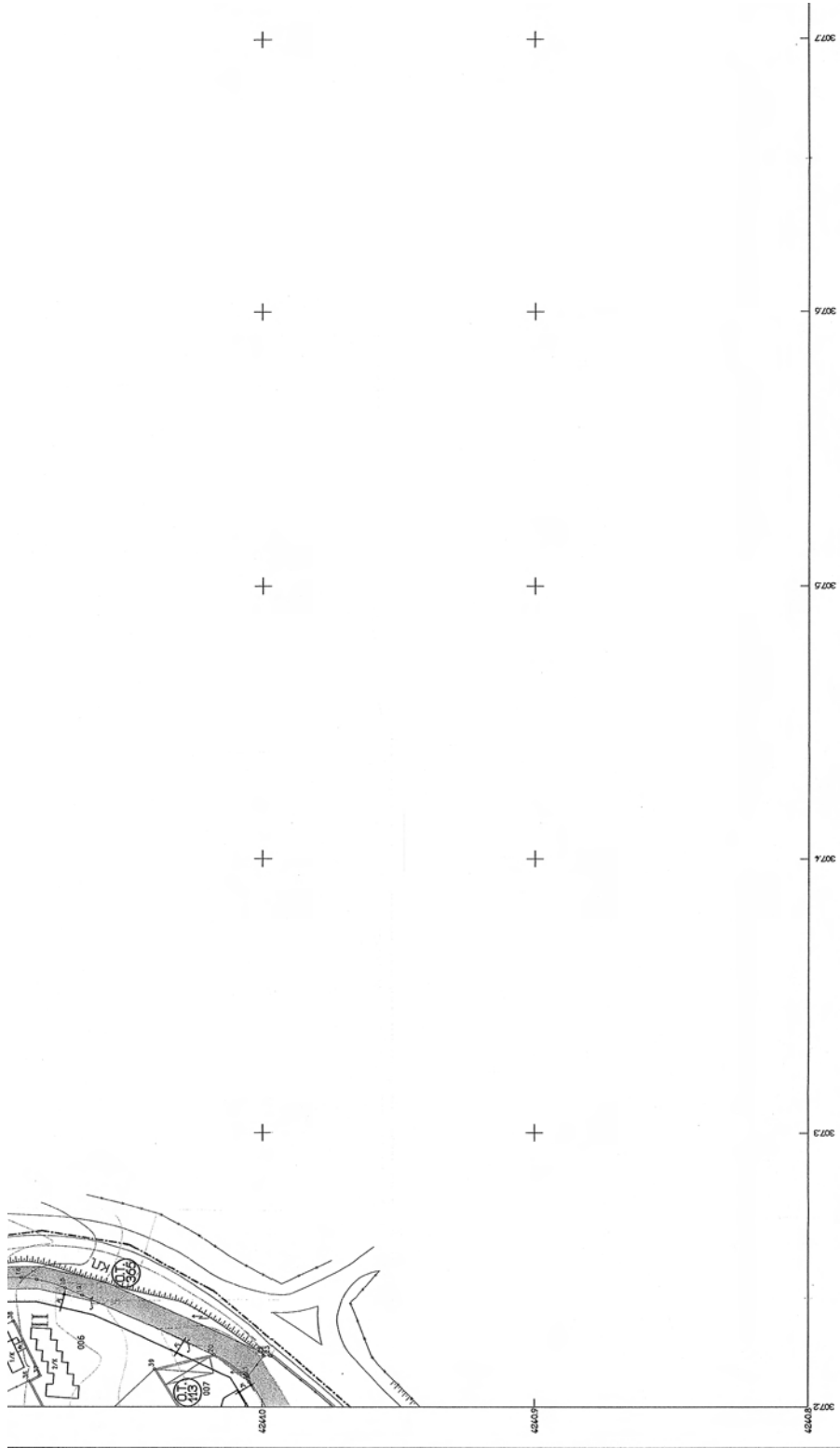
Αρμόδια : Πρόσθιο: 12 μ
Εμβάδων: 200 τ.μ

Παράλιος ορίστης:
α) Τα οικόπεδα που βρίσκονται εντός του ορίου οικισμού
-με όριο εμβάδων είναι την 3.5.1985(Πρ. Δ/τος 24.4/3.5.85)
-εφόσον είχαν ελάχιστο πρόσθιο 12μ. και δημιουργήθηκαν από την 12.12.91 μέχρι την
ημέρα δημοσίευσής της εγκριτικής πράξης πολεοδομικής του οικισμού
Σ.Δ. 0.6
Κάλυψη: 40%

ΤΟΜΕΑΣ II

Αρμόδια : Πρόσθιο: 15 μ
Εμβάδων: 800 τ.μ

Παράλιος ορίστης:
α) Τα οικόπεδα που βρίσκονται εντός του ορίου οικισμού
-με όριο εμβάδων είναι την 3.5.1985(Πρ. Δ/τος 24.4/3.5.85)
-εφόσον είχαν ελάχιστο πρόσθιο 12μ. και δημιουργήθηκαν από την 12.12.91 μέχρι την ημέρα
δημοσίευσής της εγκριτικής πράξης πολεοδομικής του οικισμού
β) Τα οικόπεδα που παράγονται από ρυμοτόμηση με όριο εμβάδων απομείνουν, θεωρούνται
οικοδομήσιμα, με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 25 του Ν. 1337/83 όπως ισχύει.
γ) Τα οικόπεδα που παράγονται από την πράξη ερριμότητας εφόσον έχουν ελάχιστο πρόσθιο 12μ.
και εμβάδων 500τ.μ.



Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (K)
στο κέντρο φύλλου : 1.00098
Ε.Υ.Δ. (Ευρωπαϊκή Ένωση) - Σχολείο Ανατολής
Ε.Υ.Δ. (Ευρωπαϊκή Ένωση) - Σχολείο Ανατολής
Ε.Υ.Δ. (Ευρωπαϊκή Ένωση) - Σχολείο Ανατολής
Ε.Υ.Δ. (Ευρωπαϊκή Ένωση) - Σχολείο Ανατολής
Κεντρικός Μεταβλητός 24 K₀ = 0.9998
Συνολικό Μεταβλητό αναφοράς K₀ = 0.9998
Ο Γενικός Αρχηγός (Γ.Α.) υπεύθυνος
στο σημείο αναφοράς του φέρματος του υποέργου.

Β.Γ. Βασικός Πυρροσμός
Β.Μ. Βασικός Μεταβλητός
Β.Τ. Βασικός Τετραμεταβλητός
Σημειώνεται Μεταβλητός (K)
Μεταβλητός αναφοράς (K)
αυτοίματη και end της

Διαφορές στάθμης φύλλων			
305.5-305.6	305.4-305.5	307.2-307.3	307.2-307.3
305.4-305.5	305.4-305.5	307.2-307.3	307.2-307.3
305.5-305.6	305.4-305.5	307.2-307.3	307.2-307.3
305.5-305.6	305.4-305.5	307.2-307.3	307.2-307.3

ΚΟΙΝΩΝΙΑ
ΑΝΤΑΧΩ ΟΣΟ
ΚΟΙΝΩΝΙΑ
ΑΝΤΑΧΩ ΟΣΟ



ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 1000
 ΨΕΦΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΕΠΙΓΕΙΑ
 ΠΕΡΙΟΧΗ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2007

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster.et@et.gr